



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Ege

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Produits de la marque

Produit	Description
p/n: P10436, Type: STK 421 KH-A4	capteur
p/n: P10503, Type: SKZ 400 GR	Amplificateur
p/n: P10521, Type: SC 440-A4-GSP	Strömungswächter
p/n: P10523, Type: SC 440/1-A4-GSP	
SDN 10831 / S10831	moniteur de débit en ligne
p/n: P10408, Type: STK 421 K-A4	capteur de débit
SN 450-A4-GRS	Contrôleur de débit
p/n: P11352, Type: SCS 440-A4-GSP	Strömungssensor
p/n: Z01076, Type: SLG 3-2	Verbindungs-Anschlusskabel
P11207	Luftstromwächter Messfühler
p/n: P11239, Type: SN 450/1 GAN-S	moniteur de débit
P/N: P10530, Type: SKM 420 GR	contrôleur de débit
STK 421 KH-A4/P10436	Strömungssensor
SDN 552/1 GAPP	Capteur de lumière en ligne
SDN 552/3 GAPP	Capteur de débit Inline
p/n: P10820, Type: SKM 420 GA	Amplificateur pour capteurs de débit
SKM 420 GA/P10820	Amplificateur pour capteurs de débit
SKZ 400 GR/P10503	Commutateur débit
LN-450-WR2-K	AIR FLOW SENSORS
SC 440/2-A4-GSP	Capteur de débit
P11064 / SC 440/5-A4-GSP	Capteur de débit
SDN 504 GSP	CAPTEUR DE DÉBIT
P10503 / SKZ 400 GR	capteur de débit
p/n: P11152, Type: STS 212 K	capteur de débit
P/N: P10501 Type: SKZ 400 WR	Amplificateur
p/n: P10437, Type: ST 421 KH-A4	Capteur de débit
p/n: P11159, Type: STA 421 K-HC22	régulateur de débit pour milieu agressif
P10410	prises
p/n: P31430, Type: IGMF 015 GSP	Capteur inductif
p/n: P31070, Type: IGMF 005 WO	Capteur inductif
p/n: P21202, Type: MFP 075 GA-LP030	Compteur à micro-ondes
LN450 GR-K	Luftstromwächter
SDN 11152	Capteur Stromungs
P21144 / KK 030 EX	Préamplificateur Ex pour capteurs capacitifs
KGFT 125 EX // P21149	Capteur de niveau capacitif à haute température
SN 10964	Commutateur débit

Produit	Description
p/n: P11265, Type: SDN 503 GSP	régulateur de débit
SC 440/1-A4-GPS	Commutateur débit
AHC21MD	Détecteur de métaux
P11313 / SDN554/1 GPP	moniteur de débit
P/N: P10708 Type: SZA 400 Ex-24	AMPLIFICATEUR DE CAPTEUR DE DÉBIT
p/n: P10412, Type: ST 421 K-A4	capteur de débit
ST421 K-A4	capteur de débit
p/n: P11261, Type: ST 521/2 KH	Capteur
p/n: P10414, Type: ST 421 S-A4	capteur de débit
p/n: P31024, Type: IFE 900/150 GSP	Interrupteur de surface inductif
p/n: P31295, Type: IDH 080 S250	Capteur de proximité inductif à haute température
p/n: P11237, Type: LG 518 GSP	moniteur de débit d'air
p/n: P11108, Type: LN 450 GR-K	Contrôleur de débit d'air
P10410 / STK 421 S-A4	capteur de débit
SKZ 400 WR	Strömungswächter
p/n: Z00450, Type: SLW 4-5	câble de connexion
p/n: P31077, Type: IGMF 015 WS	Capteur inductif
p/n: P31244, Type: IGM 02 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P11142, Type: STS 103 K	Capteur de débit à visser pour zones dangereuses
SDN 11345	Détecteur de débit
P10404 / STK 412 S-A4	Capteur de débit
P10530 / SKM 420 GR	CONTRÔLE DU DÉBIT
STS 10360 (S10360)	Capteur de contrôle de débit
P10706 / SZA 400 Ex-230	exhausteur
P10523 , type SC 440/1-A4-GSP	INTERRUPTEUR
p/n: P30165, Type: INKS 020 GPP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31274, Type: ID 200 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31133, Type: IGMF 04 GSP	DÉTECTEUR DEPROX.INDUCTIVE M12X1 PORTE
p/n: P31163, Type: IGMH 010 GSP	CAPTEUR
p/n: P11086, Type: SN 450/1-A4-GRS	RÉGULATEUR DE DÉBIT
p/n: P11252, Type: SD 510 S	CAPTEUR DE DÉBIT
p/n: P31161, Type: IGMH 005 GSP	Capteur inductif
p/n: P31273, Type: IDU 200 GSOP	Capteur inductif
P/N: P11101, Type: LTZ 421 S-A2	Capteur de débit
p/n: P31162, Type: IGMH 008 GSP	Capteur inductif
P/N: P31162/10 Type: IGMH 008 GSP/10	Capteur inductif
P30165	Détecteur de proximité inductif
P31274	Détecteur de proximité inductif
p/n: P11081, Type: SN 450/2-A4-GR	Moniteur de débit
p/n: P31291, Type: IGMT 008 GSP	capteur inductif
P/N: P10404 Type: ST 412 S-A4	Capteur de débit
p/n: P10402, Type: STK 412 K-A4	Capteur de débit à visser
p/n: P10431, Type: ST 421 K-F	capteur de débit
p/n: P10435, Type: STK 412 KH-A4	sonde
p/n: P10438, Type: ST 431 KH-A4	Capteur de débit

Produit	Description
P10502 / SKZ 400 WR-115	Régulateur de débit
p/n: P10525, Type: SC 440/2-A4-GSP	Capteur de débit
p/n: P10526, Type: SC 440/3-A4-GSP	Capteur de débit
p/n: P10622, Type: STA 421 S-B3	Capteur de débit
p/n: P10623, Type: STA 421 K-B3	Capteur de débit
p/n: P10625, Type: STA 421 K-HB2	Capteur de débit
p/n: P10632, Type: STC 425 K	Capteur de débit capacitif
p/n: P10901, Type: ST 421 K-L80	Capteur de débit à longueur étendue
p/n: P10902, Type: ST 421 K-L120	Capteur de débit à longueur étendue
p/n: P10904, Type: ST 421 S-L80	Capteur de débit à longueur étendue
p/n: P10905, Type: ST 421 S-L120	Sonde
p/n: P11060, Type: STB 450 K	Capteur de débit à haute température
Id-No. P11064, Type SC 440/5-A4-GSP	Capteur de débit
p/n: P11066, Type: SC 440/6-A4-GSP	Capteur de débit
p/n: P11067, Type: SKM 421 GR	Amplificateur pour capteurs de débit
P11074 / SN 450/1-A4-WR1	capteur de débit
p/n: P11076, Type: SN 450/1-A4-WR2	Capteur de débit à haute température
p/n: P11078, Type: SN 450/1-A4-GR	Capteur de débit avec amplificateur
p/n: P11079, Type: SN 450/2-A4-WR1	Capteur de débit à haute température
p/n: P11080, Type: SN 450/2-A4-WR2	Capteur de débit à haute température
p/n: P11082, Type: SN 450/3-A4-WR1	Capteur de débit à haute température
p/n: P11083, Type: SN 450/3-A4-WR2	Capteur de débit à haute température
p/n: P11084, Type: SN 450/3-A4-GR	Régulateur de débit
p/n: P11095, Type: SN 450/1 GA	Capteur de débit
p/n: P11096, Type: LN 520 GSP	Moniteur de ventilation
p/n: P11097, Type: LN 520 GA	Capteur de débit
p/n: P11098, Type: LN 450 GA-K	Capteur de débit compact
p/n: P11099, Type: LN 450 GA-S	Capteur de débit compact
p/n: P11100, Type: LTZ 421 K-A2	Capteur de débit
p/n: P11102, Type: LNZ 450 WR1-K	Capteur de débit à haute température
p/n: P11103, Type: LNZ 450 WR2-K	capteur de débit
Id-No. P11104, Type LNZ 450 GR-K	Capteur de débit avec amplificateur
P11105 / LNZ 450 GR-S	Régulateur de débit d'air
p/n: P11107, Type: LN 450 WR2-K	montage par douille
p/n: P11109, Type: LN 450 GR-S	montage par douille
p/n: P11110, Type: LNZ 450 GA-K	Capteur de débit compact
p/n: P11111, Type: LNZ 450 GA-S	Capteur de débit compact
p/n: P11113, Type: SN 450-A4-WR1	Capteur de débit à haute température
p/n: P11114, Type: SN 450-A4-WR2	Capteur de débit à haute température
p/n: P11115, Type: SN 450-A4-GR	Capteur de débit avec amplificateur
P11116 / SN 450-A4-GRS	Régulateur de débit
p/n: P11118, Type: SN 450 GA-3M	capteur de débit
p/n: P11121, Type: SN 450 GA	Capteur de débit compact
p/n: P11122, Type: SN 450/1 GA-3M	Capteur de débit avec câble rallongé
p/n: P11140, Type: STS 101 K	Capteur de débit pour zones dangereuses

Produit	Description
p/n: P11141, Type: STS 102 K	Capteur de débit pour zones dangereuses
p/n: P11143, Type: STS 104 K	Capteur de débit à haute température
p/n: P11144, Type: ST 101 K	Capteur de débit compact
p/n: P11145, Type: ST 102 K	Capteur de débit compact
p/n: P11146, Type: ST 103 K	capteur
p/n: P11147, Type: ST 104 K	Capteur de débit à haute température
p/n: P11148, Type: STS 111 K-L110	Capteur de débit pour zones dangereuses
p/n: P11149, Type: STS 111 K-L140	Capteur de débit pour zones dangereuses
p/n: P11150, Type: ST 111 K-L110	Capteur de débit compact
p/n: P11151, Type: ST 111 K-L140	Capteur de débit compact
Nr.: P11153, Type: STS 215 K	Capteur de débit d'air
p/n: P11156, Type: SCB 450 GSP	Capteur de débit à haute performance
p/n: P11161, Type: SN 450-A4-GSP-S	Capteur de débit avec amplificateur
p/n: P11162, Type: SN 450/1-A4-GSP-S	interrupteur de débit
p/n: P11164, Type: STS 101 S	Capteur de débit pour zones dangereuses
p/n: P11165, Type: STS 102 S	Capteur de débit compact pour zones dangereuses
p/n: P11166, Type: STS 103 S	Capteur de débit pour zones dangereuses
p/n: P11167, Type: STS 104 S	Capteur de débit à haute température pour zones dangereuses
p/n: P11168, Type: STS 106 K	Capteur de débit compact pour zones dangereuses
p/n: P11169, Type: STS 106 S	Capteur de débit pour zones dangereuses
p/n: P11170, Type: ST 101 S	Capteur de débit compact
p/n: P11171, Type: ST 102 S	Capteur de débit compact
P11172 / ST 103 S	Capteur de débit compact
p/n: P11173, Type: ST 104 S	Capteur de débit à haute température
p/n: P11174, Type: ST 106 K	Capteur de débit compact
p/n: P11175, Type: ST 106 S	Capteur de débit
p/n: P11176, Type: ST 101 KH	Capteur de débit à haute température
p/n: P11178, Type: ST 102 KH	Capteur de débit à haute température
p/n: P11180, Type: ST 103 KH	Capteur de débit à haute température
p/n: P11182, Type: ST 104 KH	Capteur de débit à haute température
p/n: P11184, Type: ST 106 KH	Capteur de débit compact pour hautes températures
p/n: P11186, Type: STS 110 K	Capteur de débit pour zones dangereuses
p/n: P11187, Type: STS 110 S	Capteur de débit pour zones dangereuses
p/n: P11188, Type: STS 110 K-L80	Capteur de débit compact pour zones dangereuses
p/n: P11189, Type: STS 110 K-L110	Capteur de débit à longueur étendue pour zones dangereuses
p/n: P11190, Type: STS 110 K-L140	Capteur de débit à longueur étendue pour zones dangereuses
p/n: P11191, Type: STS 111 K-L80	Capteur de débit compact pour zones dangereuses
p/n: P11192, Type: ST 110 K	Capteur de débit à usage général
p/n: P11193, Type: ST 110 S	Capteur de débit compact
p/n: P11194, Type: ST 110 K-L80	Capteur de débit compact
p/n: P11195, Type: ST 110 K-L110	Capteur de débit à longueur étendue
p/n: P11196, Type: ST 110 K-L140	Capteur de débit à longueur étendue
p/n: P11197, Type: ST 111 K-L80	Capteur de débit compact
p/n: P11198, Type: ST 110 KH	Capteur de débit à haute température
p/n: P11200, Type: ST 110 KH-L80	Capteur de débit compact pour hautes températures

Produit	Description
p/n: P11201, Type: ST 110 KH-L110	Capteur de débit à haute température à longueur étendue
p/n: P11202, Type: ST 110 KH-L140	Capteur de débit à longueur étendue pour hautes températures
p/n: P11203, Type: ST 111 KH-L80	Capteur de débit compact pour hautes températures
p/n: P11204, Type: ST 111 KH-L110	Capteur de débit à haute température à longueur étendue
p/n: P11205, Type: ST 111 KH-L140	Capteur de débit à longueur étendue pour hautes températures
p/n: P11206, Type: STS 212 S	moniteur de débit d'air
P11207 / STS 215 S	Capteur de débit pour zones dangereuses
p/n: P11212, Type: STS 215 KH	Sonde
p/n: P11214, Type: SNT 450-A4-WR1	Capteur de débit à haute température
p/n: P11215, Type: SNT 450-A4-WR2	Capteur de débit à haute température
p/n: P11216, Type: SNT 450-A4-GR	Capteur de débit avec amplificateur
P11217 / SNT 450-A4-GR-S	Contrôleur de débit
p/n: P11218, Type: SNT 450-A4-GSP	Capteur de débit de haute précision
p/n: P11219, Type: SNT 450-A4-GSP-S	Capteur de débit avec amplificateur
p/n: P11220, Type: SNT 450/1-A4-WR1	Capteur de débit à haute température
p/n: P11221, Type: SNT 450/1-A4-WR2	Capteur de débit à haute température
p/n: P11222, Type: SNT 450/1-A4-GR	Capteur de débit avec amplificateur
p/n: P11223, Type: SNT 450/1-A4-GR-S	Capteur de débit avec amplificateur
p/n: P11224, Type: SNT 450/1-A4-GSP	Capteur de débit de haute précision
p/n: P11225, Type: SNT 450/1-A4-GSP-S	Capteur de débit avec amplificateur
p/n: P11228, Type: SN 450/1-A4-GSP	Régulateur de débit
p/n: P11231, Type: SN 450/1-VA-WR2	contrôleur de débit
p/n: P11233, Type: SN 450/1 GR-VA	Capteur de débit avec amplificateur
P11234 / SN 450/1 GR-VE	Capteur de débit avec amplificateur
Id-No. P11237, Type LG 518 GSP	Capteur de débit de haute précision
Id-No. P11239, Type SN 450/1 GAN-S	Capteur de débit compact
Id-No. P11240, Type LG 518 GA	Capteur de débit à haute performance
p/n: P11241, Type: SN 450-A4-GSP	Capteur de débit de haute précision
p/n: P11247, Type: SDN 504 GSP	Capteur de débit compact
P11249, Type: SDN 504 GA	Capteur en ligne série 500
p/n: P11250, Type: SDN 510 GA	capteur de débit
p/n: P11251, Type: SD 504 S	capteur de débit
Id-No. P11252, Type SD 510 S	Capteur de débit compact
p/n: P11258, Type: SDB 510 GSP	Capteur de débit de haute précision
p/n: P11259, Type: ST 521 KH	Capteur de débit à haute température
p/n: P11260, Type: ST 521/1 KH	capteur de débit
Id-No. P11261, Type ST 521/2 KH	Capteur de débit à haute température
p/n: P11262, Type: SDN 506 GSP-CER	Capteur de débit compact avec composants en céramique
p/n: P11263, Type: SDN 506 GA-CER	Capteur de débit de haute précision avec composants en céramique
p/n: P11264, Type: SN 450 GPP	Capteur de débit de haute précision
Id-No. P11265, Type SDN 503 GSP	Capteur de débit compact
p/n: P11266, Type: SDN 503 GA	Régulateur de débit
p/n: P11268, Type: STSEX 01	Capteur de débit pour zones dangereuses
p/n: P11269, Type: STSEX 02	Capteur de débit pour zones dangereuses
p/n: P11271, Type: SDN 504 GR	capteur de débit

Produit	Description
p/n: P11273, Type: SDN 510 GR	Capteur de débit compact
p/n: P11275, Type: SDN 506 GR-CER	Capteur de débit avec composants en céramique
p/n: P11277, Type: SDN 503 GR	Capteur de débit compact
p/n: P11279, Type: SDB 510 GR	Capteur de débit à haute performance
p/n: P11280, Type: SDB 510 GA	Capteur de débit de haute précision
p/n: P11284, Type: SDN 515 GSP	Capteur de débit de haute précision
p/n: P11285, Type: SDN 520 GSP	Capteur de débit compact
p/n: P11286, Type: SDN 515 GA	Capteur de débit à haute performance
p/n: P11287, Type: SDN 520 GA	Capteur de débit de haute précision
p/n: P11288, Type: SDN 515 GR	Capteur de débit compact
P11289 / SDN 520 GR	Régulateur de débit
p/n: P11293, Type: SDN 552/1 GPP	Capteur de débit à haute performance
p/n: P11294, Type: SDN 552/2 GPP	Capteur de débit à haute performance
p/n: P11295, Type: SDN 552/3 GPP	Régulateur de débit
p/n: P11296, Type: SDN 552/1 GAPP	Capteur de débit de haute précision avec amplificateur
p/n: P11297, Type: SDN 552/2 GAPP	Capteur de débit à longueur étendue avec amplificateur
p/n: P11298, Type: SDN 552/3 GAPP	Capteur de débit à longueur étendue à hautes performances avec amplificateur
p/n: P11299, Type: LDN 510 GSP	Capteur de débit compact de haute précision
p/n: P11300, Type: LDN 510 GR	Sonde
p/n: P11301, Type: LDN 510 GA	Capteur de débit de haute précision
p/n: P11313, Type: SDN 554/1 GPP	Capteur de débit à haute performance
p/n: P11314, Type: SDN 554/2 GPP	Capteur de débit à longueur étendue
p/n: P11315, Type: SDN 554/3 GPP	Capteur de débit à longueur étendue
p/n: P11316, Type: SDN 552/1 GAA	Capteur de débit haute performance avec amplificateur
p/n: P11317, Type: SDN 552/2 GAA	Capteur de débit à longueur étendue avec amplificateur
p/n: P11318, Type: SDN 552/3 GAA	capteur de débit
p/n: P11319, Type: SDV 652/1 GAPP	Capteur de débit haute performance avec amplificateur
p/n: P11320, Type: SDI 852/1 GAPP	Capteurs de débit
p/n: P11321, Type: SDI 852/2 GAPP	Capteur de débit à longueur étendue avec amplificateur
p/n: P11322, Type: SDI 853/1 GAPP	Capteur de débit compact avec amplificateur
p/n: P11323, Type: SDI 853/2 GAPP	Capteur de débit à longueur étendue avec amplificateur
p/n: P11329, Type: SDN 503/1 GSP	Capteur de débit compact de haute précision
p/n: P11330, Type: SDN 503/1 GR	Capteur de débit compact
p/n: P11331, Type: SDN 503/1 GA	capteur de débit
p/n: P11332, Type: SDN 503/2 GSP	Capteur de débit de haute précision à longueur étendue
p/n: P11333, Type: SDN 503/2 GR	Capteur de débit compact à longueur étendue
p/n: P11334, Type: SDN 503/2 GA	capteur de débit
p/n: P11335, Type: SDN 552/4 GAA	Capteur de débit longue longueur avec amplificateur
p/n: P11336, Type: SKM 522 WR	Amplificateur de capteur de débit
p/n: P11337, Type: SKM 522 GR	Capteur de débit avec amplificateur intégré
p/n: P11342, Type: SDNC 503 GA-10	Capteur de débit compact de haute précision
p/n: P11343, Type: SDNC 503 GA-20	Capteur de débit de haute précision à longueur étendue
p/n: P11346, Type: SDN 552/5 GPP	Capteur de débit haute performance à longueur étendue
p/n: P11347, Type: SDN 552/6 GPP	Capteur de débit longue longueur

Produit	Description
p/n: P11348, Type: SDN 552/5 GAPP	Capteur de débit à longueur étendue avec amplificateur
p/n: P11349, Type: SDN 552/6 GAPP	Capteur de débit longue longueur avec amplificateur
p/n: P11350, Type: SDN 552/5 GAA	Capteur de débit à longueur étendue avec amplificateur
p/n: P11351, Type: SDN 552/6 GAA	Capteur de débit longue longueur avec amplificateur
Id-No. P11352, Type: SCS 440-A4-GSP	Capteur de débit de haute précision
p/n: P11354, Type: ST 418 S	Capteur de débit compact
p/n: P11355, Type: ST 418 K	Capteur de débit à haute performance
p/n: P11356, Type: ST 418 KH	Capteur de débit à haute température
p/n: P11357, Type: SNS 450 GA	Capteur de débit compact
p/n: P11358, Type: SNS 450 GA-3M	Capteur de débit compact avec câble rallongé
p/n: P11359, Type: SNS 450 GAN-S	Capteur de débit
p/n: P11360, Type: SNS 450-A4-GSP-S	Capteur de débit
p/n: P11361, Type: SNS 450 GPP	Capteur de débit
p/n: P11362, Type: SNS 450-A4-GR	Capteur de débit
P11363 / SNS 450-A4-GRS	Contrôleur de débit
p/n: P11364, Type: SNS 450-A4-WR1	Capteur de débit
p/n: P11365, Type: SNS 450-A4-WR2	Capteur de débit
p/n: P11372, Type: SDN 503/1 GSP-DYN	Capteur de débit
p/n: P11373, Type: LDN 1009 GAPL	Capteur de débit
p/n: P11375, Type: SDNC 503 GAPL	Capteur de débit
p/n: P11376, Type: SDNC 503 GANPL	Capteur de débit
p/n: P11377, Type: SDNC 506 GAPL	Capteur de débit
p/n: P11378, Type: SDNC 506 GANPL	Capteur de débit
p/n: P11379, Type: SDNC 508 GAPL	Capteur de débit
p/n: P11380, Type: SDNC 508 GANPL	Capteur de débit
p/n: P11381, Type: SDNC 502 GAPL	Capteur de débit
p/n: P11382, Type: LDV 1025 GAPL	Capteur de débit
p/n: P11383, Type: LDV 1040 GAPL	Capteur de débit
p/n: P11388, Type: LDS 1000 GAPL	Capteur de débit
p/n: P11389, Type: SNS 552 GAPL	Capteur de débit
p/n: P11391, Type: SKM 520 GR	capteur de débit
p/n: P11392, Type: SKM 420 GSP	Capteur de débit
p/n: P11393, Type: SKM 421 GSP	Capteur de débit
p/n: P11396, Type: SDN 501/1 GSP-DYN	Capteur de débit
P11398 / SZAb 400 Ex-GR	Dispositif d'évaluation ex
p/n: P11399, Type: SZAb 400 Ex WR-115	Capteur de débit
p/n: P11400, Type: SZAb 400 Ex WR-230	Capteur de débit
P11401 / SZAb 400 Ex-GA	Transducteur secondaire
p/n: P20051, Type: KGF 030 GSP	Capteur de débit
p/n: P20052, Type: KGF 030 GOP	Capteur de débit
p/n: P20055, Type: KGF 075 GSP	Capteur de débit
p/n: P20056, Type: KGF 075 GOP	Capteur de niveau capacitif
p/n: P20063, Type: KGFR 100 GSP	Capteur de niveau capacitif
p/n: P20064, Type: KGFR 100 GOP	Capteur de niveau
p/n: P20130, Type: KGF 014 GSP	Capteur de niveau capacitif

Produit	Description
p/n: P21092, Type: KGFT 025	Capteur de niveau capacitif pour hautes températures
p/n: P21093, Type: KGFT 050	Capteur de niveau capacitif pour hautes températures
p/n: P21095, Type: KK 030 GSP	Amplificateur de câble pour capteurs capacitifs à haute température
p/n: P21101, Type: KGMR 107 GSP	Capteur de niveau capacitif
p/n: P21106, Type: KGF 014 GOP	Capteur de niveau capacitif
p/n: P21107, Type: KU 120 GPP	Amplificateur capacitif
p/n: P21108, Type: KGFT 325	Capteur de niveau capacitif à haute température
p/n: P21119, Type: KGFT 125	Capteur de niveau capacitif à haute température
p/n: P21120, Type: KGFT 150	Capteur de niveau capacitif à haute température
p/n: P21121, Type: UFS 075 GSOP-L100	Capteur de débit à ultrasons
p/n: P21122, Type: UFS 075 GSOP-L200	Capteur de débit à ultrasons
p/n: P21123, Type: UFS 075 GSOP-L400	Capteur de débit à ultrasons
p/n: P21124, Type: UFS 075 GSOP-L600	Capteur de débit à ultrasons
p/n: P21125, Type: UFS 075 GSOP-L1000	Capteur de débit à ultrasons
p/n: P21151, Type: KFA 150-L135	Capteur de proximité capacitif
p/n: P21152, Type: KFA 150-L235	Capteur de proximité capacitif
p/n: P21153, Type: KU 120 GI	Détecteur de proximité inductif
p/n: P21161, Type: KFC 050 GSP-L50	Capteur de proximité capacitif
p/n: P21162, Type: KFC 050 GSP-L100	Capteur de proximité capacitif
p/n: P21163, Type: KFC 050 GSP-L200	Capteur de proximité capacitif
p/n: P21164, Type: KFC 050 GSP-L400	Capteur de proximité capacitif
p/n: P21166, Type: KU 125 GPP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P21167, Type: KGFP 050	Capteur de proximité capacitif
p/n: P21238, Type: MFP 075K GPP-LMF050	Capteur de débit
p/n: P21239, Type: UFGSa 075 Ex-L120	Capteur de débit à ultrasons
p/n: P21240, Type: UFGSa 075 Ex-L200	Capteur de débit à ultrasons
p/n: P21241, Type: UFGSa 075 Ex-L400	Capteur de débit à ultrasons
p/n: P21242, Type: UFGSa 075 Ex-L1000	Capteur de débit à ultrasons
p/n: P30015, Type: IGMS 010 WP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30016, Type: IGM 010 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30019, Type: IGMS 015 WP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30020, Type: IGM 015 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30158, Type: INKS 010 GPP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30159, Type: INK 010 GSP	Détecteur de proximité inductif
Id-No. P30165, Type INKS 020 GPP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30166, Type: INK 020 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30411, Type: INT 020 S-200 GC	capteur inductif
p/n: P30427, Type: INT 100 S-180 GC	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30438, Type: IU 130 WP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30439, Type: IU 130 GPP	capteur inductif
p/n: P30626, Type: IGFW 010 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30638, Type: IGFW 015 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30650, Type: INFW 020 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30701, Type: IGMF 05 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30702, Type: IGMF 05 GOP	Détecteur de proximité inductif

Produit	Description
p/n: P30703, Type: IGMF 08 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30704, Type: IGMF 08 GOP	Capteur inductif
p/n: P30707, Type: IGMF 005 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30710, Type: IGMF 008 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30713, Type: IGMF 010 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P30716, Type: IGMF 015 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31013, Type: IGM 1 GSP	Détecteur de proximité inductif
Id-No. P31015, Type IFE 200/100 WS	Capteur de débit inductif
p/n: P31016, Type: IFE 200/100 GSP	Capteur de débit inductif
Id-No. P31017, Type IFE 400/100 WS	Capteur de débit inductif
p/n: P31018, Type: IFE 400/100 GSP	Capteur de débit inductif
Id-No. P31019, Type IFE 400/150 WS	Capteur de débit inductif
p/n: P31020, Type: IFE 400/150 GSP	Capteur de débit inductif
Id-No. P31021, Type IFE 700/150 WS	Capteur de débit inductif
p/n: P31022, Type: IFE 700/150 GSP	Capteur de débit inductif
Id-No. P31023, Type IFE 900/150 WS	Capteur de débit inductif
Id-No. P31024, Type IFE 900/150 GSP	Capteur de débit inductif
p/n: P31040, Type: IGA 005 GU	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31041, Type: IGA 010 GU	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31043, Type: IDA 030 GU	Détecteur de proximité inductif
Id-No. P31070, Type IGMF 005 WO	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31071, Type: IGMF 005 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31072, Type: IGMF 008 WO	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31073, Type: IGMF 008 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31074, Type: IGMF 010 WO	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31075, Type: IGMF 010 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31076, Type: IGMF 015 WO	Détecteur de proximité inductif
Id-No. P31077, Type IGMF 015 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31101, Type: INT 020-S200 K	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31103, Type: INT 100-S180 K	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31104, Type: IGM 102 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31105, Type: IGM 104 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31106, Type: IGMU 102 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31107, Type: IGMU 104 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31110, Type: IGM 105 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31111, Type: IGM 108 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31112, Type: IGMU 105 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31113, Type: IGMU 108 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31118, Type: IGMT 005 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31119, Type: IGMT 008 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31120, Type: IGMT 010 WS	Interrupteur haute température
p/n: P31121, Type: IGMT 015 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31128, Type: IGA 104 GI	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31129, Type: IGA 005 GI	Détecteur de proximité analogique
p/n: P31130, Type: IGA 010 GI	Détecteur de proximité inductif

Produit	Description
p/n: P31131, Type: IDA 030 GI	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31132, Type: IGMF 02 GSP	Détecteur de proximité inductif
Id-No. P31133, Type IGMF 04 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31135, Type: IGBS 010 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31136, Type: IGBS 020 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31141, Type: IDBS 080 GPP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31142, Type: IDBS 160 GPP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31143, Type: IGT 005	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31144, Type: IKM 120 GA	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31145, Type: IGMP 02 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31146, Type: IGMP 04 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31147, Type: IGMP 05 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31148, Type: IGMP 08 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31149, Type: IGMP 005 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31150, Type: IGMP 008 WS	Détecteur de proximité inductif
Id-No. P31161, Type IGMH 005 GSP	Détecteur de proximité inductif
Id-No. P31162, Type IGMH 008 GSP	Interrupteur de proximité
Id-No. P31163, Type IGMH 010 GSP	capteur
p/n: P31164, Type: IGMH 015 GSP	Capteur inductif
p/n: P31177, Type: IDKW 120 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31193, Type: IGUVU 02 GSP	Capteur inductif
p/n: P31194, Type: IGUVU 05 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31195, Type: IGUVU 10 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31204, Type: IK 030 GSP	Amplificateur de commutation
p/n: P31212, Type: GS 125	Capteur industriel
p/n: P31214, Type: IDKW 080 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31217, Type: GS 175	Capteur industriel
p/n: P31218, Type: GS 250	Capteur industriel
p/n: P31219, Type: IGMP 010 GSP	capteur
p/n: P31220, Type: IGMP 015 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31223, Type: IGMO 02 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31224, Type: IGMO 05 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31225, Type: IGUVU 02 GS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31226, Type: IGUVU 05 GS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31227, Type: IGUVU 10 GS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31228, Type: IGV 02 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31229, Type: IGV 05 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31230, Type: IGV 10 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31234, Type: IGUVU 02 GSP-C	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31235, Type: IGUVU 05 GSP-C	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31236, Type: IGUVU 10 GSP-C	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31237, Type: IGVW 02 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31238, Type: IGVW 05 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31239, Type: IGVW 10 GSP	Détecteur de proximité inductif
Id-No. P31244, Type IGM 02 GSP	Détecteur de proximité inductif

Produit	Description
p/n: P31245, Type: IGM 04 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31246, Type: IGMU 02 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31247, Type: IGMU 04 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31248, Type: IGM 05 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31249, Type: IGM 08 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31250, Type: IGMU 05 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31251, Type: IGMU 08 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31252, Type: IGM 10 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31253, Type: IGM 15 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31254, Type: IGMU 10 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31255, Type: IGMU 15 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31256, Type: IGM 005 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31257, Type: IGM 008 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31258, Type: IGMU 005 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31259, Type: IGMU 008 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31260, Type: IGM 010 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31261, Type: IGM 015 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31262, Type: IGMU 010 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31263, Type: IGMU 015 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31264, Type: IDU 080 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31265, Type: ID 080 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31266, Type: IDS 080 WP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31267, Type: IDU 105 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31268, Type: ID 105 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31269, Type: IDS 105 WP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31270, Type: IDU 160 GSOP	capteur inductif
p/n: P31271, Type: ID 160 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31272, Type: IDS 160 WP	Détecteur de proximité inductif
Id-No. P31273, Type IDU 200 GSOP	Détecteur de proximité inductif
Id-No. P31274, Type ID 200 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31275, Type: IDS 200 WP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31276, Type: IDT 080 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31277, Type: IDT 105 GSP	capteur
p/n: P31278, Type: IDT 160 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31279, Type: IDT 080 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31280, Type: IDT 105 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31281, Type: IDT 160 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31282, Type: IGMT 02 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31283, Type: IGMT 04 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31288, Type: IGMH 02 GSP	interrupteur de proximité
p/n: P31289, Type: IGMH 04 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31290, Type: IGMT 005 GSP	Détecteur de proximité inductif
Id-No. P31291, Type IGMT 008 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31292, Type: IGMT 010 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31293, Type: IGMT 015 GSP	Détecteur de proximité inductif

Produit	Description
p/n: P31294, Type: IRH 040 S250	Capteur infrarouge
Id-No. P31295, Type IDH 080 S250	Capteur infrarouge
p/n: P31296, Type: IRHS 040 S250	Capteur infrarouge
p/n: P31297, Type: IDHS 080 S250	Capteur infrarouge
p/n: P31298, Type: IGHS 030 S250	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31299, Type: IGMH 02 GSP-K	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31300, Type: IGMH 04 GSP-K	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31301, Type: IGMH 005 GSP-K	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31302, Type: IGMH 008 GSP-K	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31303, Type: IGMH 010 GSP-K	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31304, Type: IGMH 015 GSP-K	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31305, Type: IGMU 05 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31306, Type: IGMU 08 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31307, Type: IGMU 10 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31308, Type: IGMU 15 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31309, Type: IGM 05 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31310, Type: IGM 08 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31311, Type: IGM 10 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31312, Type: IGM 15 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31313, Type: IGMU 005 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31314, Type: IGMU 008 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31315, Type: IGMU 010 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31316, Type: IGMU 015 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31317, Type: IGM 005 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31318, Type: IGM 008 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31319, Type: IGM 010 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31320, Type: IGM 015 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31321, Type: IDU 080 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31322, Type: ID 080 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31323, Type: IDU 105 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31324, Type: ID 105 GSP	Détecteur de proximité inductif
P31325 / IDU 160 GSP	interrupteur de proximité
p/n: P31326, Type: ID 160 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31327, Type: IDU 200 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31328, Type: ID 200 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31334, Type: IKM 120 GSOP	appareil d'évaluation
p/n: P31337, Type: IGMP 030 S-80	capteur inductif
p/n: P31338, Type: IGMW 02 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31339, Type: IGMW 04 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31340, Type: IGMW 05 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31341, Type: IGMW 08 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31342, Type: IGMW 05 GOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31343, Type: IGMW 08 GOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31352, Type: IGMW 005 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31353, Type: IGMW 008 GSOP	Détecteur de proximité inductif

Produit	Description
p/n: P31354, Type: IGMW 010 GSOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31355, Type: IGMW 015 GSOP	
p/n: P31356, Type: IGMW 005 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31357, Type: IGMW 008 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31358, Type: IGMW 010 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31359, Type: IGMW 015 WS	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31360, Type: IGMW 005 WO	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31361, Type: IGMW 008 WO	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31362, Type: IGMW 010 WO	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31363, Type: IGMW 015 WO	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31364, Type: HGVH 03 GSP	Capteur à ultrasons
p/n: P31365, Type: IGVO 05 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31366, Type: IGVO 10 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31379, Type: IGEX20a 02 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31380, Type: IGEX20a 04 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31381, Type: IGEX20a 05 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31382, Type: IGEX20a 08 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31383, Type: IGEX20a 10 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31384, Type: IGEX20a 15 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31385, Type: IGEX20Pa 02 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31386, Type: IGEX20Pa 04 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31387, Type: IGEX20Pa 05 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31388, Type: IGEX20Pa 08 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31389, Type: IGEX20Pa 10 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31390, Type: IGEX20Pa 15 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31391, Type: IGEX22c 02 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31392, Type: IGEX22c 04 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31393, Type: IGEX22c 05 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31394, Type: IGEX22c 08 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31395, Type: IGEX22c 10 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31396, Type: IGEX22c 15 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31397, Type: IGVEX22c 02 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31398, Type: IGVEX22c 05 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31399, Type: IGVEX22c 10 GSP	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31400, Type: IGEXHa 02	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31401, Type: IGEXHa 04	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31402, Type: IGEXHa 05	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31403, Type: IGEXHa 08	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31404, Type: IGEXHa 10	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31405, Type: IGEXHa 15	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31406, Type: IGEXPa 02	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31407, Type: IGEXPa 04	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31408, Type: IGEXPa 05	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31409, Type: IGEXPa 08	Capteur à sécurité intrinsèque
p/n: P31410, Type: IGEXPa 10	Capteur de proximité inductif antidéflagrant

Produit	Description
p/n: P31411, Type: IGEXPa 15	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31412, Type: IGEXUa 02	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31413, Type: IGEXUa 04	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31414, Type: IGEXUa 05	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31415, Type: IGEXUa 08	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31416, Type: IGEXUa 10	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31417, Type: IGEXUa 15	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31418, Type: IKMb 122 Ex-24	Module de commande antidéflagrant
p/n: P31419, Type: IKMb 122 Ex-230	Module de commande antidéflagrant
p/n: P31420, Type: IKMb 122 Ex-115	Module de commande antidéflagrant
p/n: P31421, Type: IGVE22c 02 GSP-K	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31422, Type: IGVE22c 05 GSP-K	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31423, Type: IGVE22c 10 GSP-K	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31424, Type: IGMF 005 GSP	Détecteur inductif
p/n: P31425, Type: IGMF 005 GOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31426, Type: IGMF 008 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31427, Type: IGMF 008 GOP	capteur inductif
p/n: P31428, Type: IGMF 010 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31429, Type: IGMF 010 GOP	Détecteur de proximité inductif
Id-No. P31430, Type IGMF 015 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31431, Type: IGMF 015 GOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31432, Type: IGMW 005 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31433, Type: IGMW 005 GOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31434, Type: IGMW 008 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31435, Type: IGMW 008 GOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31436, Type: IGMW 010 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31437, Type: IGMW 010 GOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31438, Type: IGMW 015 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31439, Type: IGMW 015 GOP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31440, Type: IGFW 010 GSP	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31441, Type: IGFW 015 GSP	Capteur inductif
p/n: P31442, Type: INFW 020 GSP	INTERRUPTEUR DE PROXIMITÉ
p/n: P31443, Type: IGMF 010 GSP-PZ	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31444, Type: INFW 020 GSP-PZ	Détecteur de proximité inductif
p/n: P31445, Type: IGEXa 02	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31446, Type: IGEXa 04	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31447, Type: IGEXa 05	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31448, Type: IGEXa 08	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31449, Type: IGEXa 10	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31450, Type: IGEXa 15	Capteur de proximité inductif antidéflagrant
p/n: P31451, Type: IKMb 123 Ex-24	Capteur inductif
p/n: P31452, Type: IKMb 123 Ex-230	Capteur de détection de niveau
p/n: P31453, Type: IKMb 123 Ex-115	Capteur de détection de niveau
p/n: P31455, Type: IGFW 010 GOP	Capteur de surveillance du débit
p/n: P31456, Type: IGFW 015 GOP	Capteur de surveillance du débit

Produit	Description
p/n: P40021, Type: KD 080 WS	Détecteur de proximité capacitif
p/n: P40092, Type: KNK 015 GSP	Capteur de surveillance du débit
p/n: P40093, Type: KNK 015 GOP	Capteur de surveillance du débit
p/n: P40096, Type: KNK 025 GSP	Interrupteur capacitif
p/n: P40097, Type: KNK 025 GOP	Capteur de surveillance du débit
p/n: P40100, Type: KD 080 GSP	Détecteur de proximité capacitif
p/n: P40105, Type: KNK 090 GSP	Capteur de surveillance du débit
p/n: P40500, Type: KNM 20	Interrupteur de débit
p/n: P40501, Type: KNM 35	Interrupteur de débit
p/n: P40502, Type: KPM 35	Interrupteur de débit
p/n: P41208, Type: KNKU 015 GSP	Capteur de surveillance du débit
p/n: P41209, Type: KNKU 015 GOP	Capteur de surveillance du débit
p/n: P41220, Type: KNKU 025 GSP	Détecteur de proximité capacitif
p/n: P41221, Type: KNKU 025 GOP	Détecteur de proximité capacitif
p/n: P41301, Type: KGMT 05-S200	Détecteur de proximité capacitif
p/n: P41302, Type: KGMT 10-S200	Détecteur de proximité capacitif haute température
p/n: P41309, Type: KGA 015 GI	Capteur de proximité capacitif analogique
p/n: P41310, Type: KDA 080 GI	Capteur de proximité capacitif analogique
p/n: P50001, Type: ULMS 030 VS	Transmetteur à capteur optique
p/n: P50002, Type: ULME 030 VS	Récepteur à capteur optique
p/n: P50003, Type: ULLS 030 VS	Transmetteur à capteur optique haute température
p/n: P50004, Type: ULLS 030 VS	Récepteur à capteur optique haute température
p/n: P50029, Type: URA 5001	Amplificateur
p/n: P50030, Type: OKZ 550 GWR	Amplificateur universel haute capacité
p/n: P51003, Type: ULS 101	Capteur optique
p/n: P51004, Type: ULE 101	Récepteur à capteur optique
p/n: P51005, Type: UV 70 WR	Amplificateur à capteur optique
p/n: P51006, Type: ULS 111	Transmetteur à capteur optique
p/n: P51007, Type: ULE 111	Récepteur à capteur optique
p/n: P51008, Type: UR 180 GSOP	Capteur optique haute température
p/n: P51013, Type: UV 70 GR	Amplificateur à capteur optique
p/n: P51022, Type: URA 408 GI	Amplificateur analogique haute capacité
p/n: P51023, Type: ULW 50-200	Convertisseur transversal
p/n: P51024, Type: ULW 100-200	Convertisseur transversal
p/n: P51025, Type: UBD 50-100	Détecteur de bord de bande
p/n: P51026, Type: UBD 50-200	Détecteur de bord de bande
p/n: P51027, Type: UBD 100-100	Détecteur de bord de bande
p/n: P51028, Type: UBD 100-200	Détecteur de bord de bande
p/n: P60031, Type: ODE 350 GWR	Capteur de température infrarouge
p/n: P60051, Type: ODMO 402 WS	Détecteur infrarouge pour la détection d'objets chauds
p/n: P60052, Type: ODMO 402 GSP	Détecteur infrarouge pour la détection d'objets chauds
p/n: P60054, Type: ODMO 405 WS	Détecteur infrarouge pour la détection d'objets chauds
p/n: P60055, Type: ODMO 405 GSP	Détecteur infrarouge pour la détection d'objets chauds
p/n: P60057, Type: ODMO 602 WS	Détecteur infrarouge pour la détection d'objets chauds
p/n: P60058, Type: ODMO 602 GSP	Détecteur infrarouge pour la détection d'objets chauds

Produit	Description
p/n: P60060, Type: ODMO 605 WS	Détecteur infrarouge pour la détection d'objets chauds
p/n: P60061, Type: ODMO 605 GSP	Détecteur infrarouge pour la détection d'objets chauds
p/n: P60063, Type: ODMO 902 WS	Détecteur infrarouge pour la détection d'objets chauds
p/n: P60064, Type: ODMO 902 GSP	Détecteur infrarouge pour la détection d'objets chauds
p/n: P60066, Type: ODMO 905 WS	Détecteur infrarouge pour la détection d'objets chauds
p/n: P60067, Type: ODMO 905 GSP	Détecteur infrarouge pour la détection d'objets chauds
p/n: P60068, Type: ODML 400 WS	Détecteur infrarouge avec câble à fibre optique
p/n: P60069, Type: ODML 400 GSP	Détecteur infrarouge avec câble à fibre optique
p/n: P60071, Type: ODML 600 WS	Détecteur infrarouge avec câble à fibre optique
p/n: P60072, Type: ODML 600 GSP	Détecteur infrarouge avec câble à fibre optique
p/n: P60074, Type: ODML 900 WS	Détecteur infrarouge avec câble à fibre optique
p/n: P60075, Type: ODML 900 GSP	Détecteur infrarouge avec câble à fibre optique
p/n: P60101, Type: LLKS-100-BE	Câble à fibre optique pour applications à haute température
p/n: P60102, Type: LLKS-200-BE	Câble à fibre optique pour applications à haute température
p/n: P60103, Type: LLKS-300-BE	Câble à fibre optique pour applications à haute température
p/n: P60104, Type: LLKS-500-BE	Câble à fibre optique pour applications à haute température
p/n: P60150, Type: ULV 024	Lentille à fibre optique pour applications à haute température
p/n: P60151, Type: ULV 028	Accessoire optique frontal pour détecteurs infrarouges
p/n: P61001, Type: OD 100 GA 150	Détecteur infrarouge pour la mesure de température
p/n: P61002, Type: OD 100 GA 300	Détecteur infrarouge pour la mesure de température
p/n: P61003, Type: OD 100 GSP	Capteur de température infrarouge avec deux points de commutation
p/n: P71017, Type: TN 552 GPP	Régulateur de température avec deux sorties de commutation
p/n: P71018, Type: TN 552/1 GPP	Régulateur de température avec deux sorties de commutation
p/n: P71019, Type: TN 552 GAPP	Capteur de température programmable avec affichage numérique
p/n: P71020, Type: TN 552/1 GAPP	Capteur de température programmable avec affichage numérique
p/n: P71021, Type: TN 553/1 GPP	Capteur de température programmable avec affichage numérique
p/n: P71022, Type: TN 553/1 GAPP	Capteur de température programmable avec sortie analogique
p/n: P71023, Type: TN 553/1 WP	Sonde
p/n: P71024, Type: TGB 050-02-L050	Capteur de température avec boîtier standard
p/n: P71025, Type: TGB 050-02-L100	Capteur de température avec boîtier standard
p/n: P71026, Type: TGB 050-02-L200	Capteur de température avec boîtier standard
p/n: P71027, Type: TGB 050-02-L400	Capteur de température avec boîtier standard
Id-No. P71028, Type TGBA 050-GI-L050	Capteur de température avec boîtier standard
p/n: P71029, Type: TGBA 050-GI-L100	Capteur de température avec boîtier standard
p/n: P71030, Type: TGBA 050-GI-L200	Capteur de température avec boîtier standard
p/n: P71031, Type: TGBA 050-GI-L400	Capteur de température avec boîtier standard
p/n: P71032, Type: TGM 025-03	Capteur de température pour gaz chauds
p/n: P71033, Type: TGM 050-TS060	Capteur de seuil de température
p/n: P71034, Type: TGM 050-TS065	Capteur de seuil de température
p/n: P71035, Type: TGM 050-TS070	Capteur de seuil de température
p/n: P71036, Type: TGM 050-TS075	Capteur de seuil de température
p/n: P71037, Type: TGM 050-TS080	Capteur de seuil de température
p/n: P71038, Type: TGM 050-TS085	Capteur de seuil de température
p/n: P71039, Type: TGM 050-TS090	Capteur de seuil de température
p/n: P71040, Type: TGM 050-TS095	Capteur de seuil de température

Produit	Description
p/n: P71041, Type: TGM 050-TS100	Capteur de seuil de température
p/n: P72012, Type: DN 752 GAPP-01	Capteur de température numérique avec écran
p/n: P72013, Type: DN 752 GAPP-16	Capteur de pression numérique avec sortie analogique
p/n: P72014, Type: DN 752 GPP-01	Capteur de pression numérique avec sorties de commutation
p/n: P72015, Type: DN 752 GPP-16	Capteur de pression numérique avec sorties de commutation
p/n: P72016, Type: DN 752 GA-01	Capteur de pression analogique
p/n: P72017, Type: DN 752 GA-16	Capteur de pression analogique
p/n: P72032, Type: DN 752 GA-003	Capteur de pression analogique pour basses pressions
p/n: P72003, Type: AGKU 3000 GSP	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72005, Type: AGKU 2000 GIPP	Capteur de mesure de distance à ultrasons
p/n: P72010, Type: AGKU 1500 GI	Mesure du niveau de remplissage sans contact par ultrasons
p/n: P72011, Type: AGKU 2500 GI	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72018, Type: AGKU 200 GPP	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72020, Type: ARKU 400 GPP	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72021, Type: ARKU 800 GPP	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72022, Type: ARKU 3500 GPP	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72023, Type: ARKU 400 GI	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72024, Type: ARKU 800 GI	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72025, Type: ARKU 3500 GI	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72026, Type: ARKS 250 GPP	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72029, Type: ARK 300 GSP	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72030, Type: AGKU 800 GSOP	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72031, Type: AGKU 1600 GSOP	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72033, Type: AGVU 1500 GSP	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P72034, Type: AGVU 1500 GI	Capteur de proximité à ultrasons
p/n: P81010, Type: MDV 3172 WR2	Amplificateur détecteur de métaux
p/n: P81011, Type: MDV 3172 GR	Amplificateur détecteur de métaux
p/n: P81012, Type: MU 3300	amplificateur pour bobines de détecteur
p/n: P81017, Type: MDV 3172 WR1	Amplificateur détecteur de métaux
p/n: P81030, Type: NTG 251	Unité d'isolation de l'alimentation
p/n: P81032, Type: NTG 255	Unité d'isolation de l'alimentation
p/n: P81051, Type: KS 031-DS05	Câble d'extension pour systèmes de détection de métaux
p/n: P81052, Type: KS 031-DS10	rallonges
p/n: P81053, Type: DTG 24	Unité d'isolation d'alimentation pour amplificateurs à détecteur de métaux
p/n: P81054, Type: MDS 3065-SA	bobine de détecteur
p/n: P81055, Type: MDS 3065-SB	Bobine de détection pour systèmes de détection de métaux
p/n: P81056, Type: MDS 3095-SA	Bobine de détection pour systèmes de détection de métaux
p/n: P81057, Type: MDS 3095-SB	Bobine de détection pour systèmes de détection de métaux
p/n: P81058, Type: MA 125	Boîtier de connexion pour systèmes de détection de métaux
p/n: P81060, Type: MDV 3220 WR2	Amplificateur détecteur de métaux
p/n: P81061, Type: MDV 3220 GR	Amplificateur détecteur de métaux
p/n: Z00020, Type: PG 3-2	Unité de commande pour systèmes de détection de métaux
p/n: Z00021, Type: PG 3-3	Connexion de type PG Plug
p/n: Z00022, Type: PG 3-5	Connexion de type PG Plug
p/n: Z00023, Type: PG 3-10	Connexion de type PG Plug

Produit	Description
p/n: Z00024, Type: PG 3-20	Connexion de type PG Plug
p/n: Z00025, Type: PG 2-2	Connexion de type PG Plug
p/n: Z00026, Type: PG 2-3	Connexion de type PG Plug
p/n: Z00027, Type: PG 2-5	Connexion de type PG Plug
p/n: Z00028, Type: PG 2-10	Connexion de type PG Plug
p/n: Z00029, Type: PG 2-20	Connexion de type PG Plug
P/N: Z00038, Type: SBW-DC	câble de connexion
p/n: Z00043, Type: PGV	Connecteur PG avec raccord à vis PG 9
p/n: Z00044, Type: PGS	Prise PG séparée
p/n: Z00052, Type: SLW 3-2-LED DC 3x0,34 2m	Boîtier de prise de câble angulaire avec LED
p/n: Z01077, Type: SLG 3-5	Boîtier de prise de câble droit
p/n: Z01078, Type: SLW 3-2	Boîtier de prise de câble angulaire
p/n: Z01079, Type: SLW 3-5	Boîtier de prise de câble angulaire
p/n: Z01080, Type: Konfek. PG-Steckverb. einseitig	Système de prise PG pré-assemblé (unilatéral)
p/n: Z01081, Type: Konfek. PG-Steckverb. beidseitig	Système de prise PG pré-assemblé (des deux côtés)
p/n: Z01082, Type: PGC Crimp-Einzelkontakt	Pince à sertir à contact unique en PVC
p/n: Z01086, Type: PVC275	Câble PVC275
p/n: Z01092, Type: PTFE-Mutter G¾	Écrou en PTFE G¾
p/n: Z01096, Type: Steckadapter für UV 70...	Adaptateur de prise pour la série UV 70
p/n: Z01097, Type: Edelstahlmutter M5x0,5	Écrou en acier inoxydable M5x0,5
p/n: Z01098, Type: Edelstahlmutter M8x1	Écrou en acier inoxydable M8x1
p/n: Z01104, Type: LEM01-Kabelstecker	Connecteur de câble LEM01
p/n: Z01106, Type: Flansch Ø 20 für LN...	Bride Ø 20 pour la série LN
p/n: Z01107, Type: SIA Adapter G½-¼-¼	Adaptateur SIA G½-¼-¼
p/n: Z01108, Type: PVC275BS	Câble PVC275BS
p/n: Z01109, Type: PVC334	Câble PVC334
p/n: Z01110, Type: PVC425	Câble PVC425
p/n: Z01111, Type: PVC375E	Câble PVC375E
p/n: Z01112, Type: PUR405	Câble PUR405
p/n: Z01113, Type: PVC475E	Câble PVC475E
p/n: Z01114, Type: PVC475BS	Câble PVC475BS
p/n: Z01115, Type: Silikon475SE	Câble Silicon 475SE
P/N: Z01116, Type: PVC505	Câble PVC505
p/n: Z01117, Type: PVC705	Câble PVC705
p/n: Z01118, Type: PUR475SE	Câble PUR475SE
p/n: Z01119, Type: PUR410E, orange	Câble PUR410E
p/n: Z01121, Type: Silikon375E	Câble en silicone 375E
p/n: Z01122, Type: Silikon475E	Câble en silicone 475 E
p/n: Z01123, Type: PVC705SE, transparent	Câble transparent PVC705SE
p/n: Z01125, Type: FEP425BS	Câble FEP425BS
p/n: Z01126, Type: FEP375S	Câble FEP375S
p/n: Z01143, Type: Silikon305	Câble en silicone 305

Produit	Description
p/n: Z01146, Type: SBG 5-DC	Boîtier de prise de câble SBG 5-DC
p/n: Z01147, Type: SBW 5-DC	Boîtier de prise de câble SBW 5-DC
p/n: Z01150, Type: SLG 5-2	Boîtier de prise de câble SLG 5-2
p/n: Z01151, Type: SLW 5-2	Boîtier de prise de câble SLW 5-2
p/n: Z01156, Type: PUR334	Câble PUR334
p/n: Z01157, Type: SLW 4-2-LED	Boîtier de prise de câble SLW 4-2-LED
p/n: Z01160, Type: LLKM	Écrou de blocage LLKM
p/n: Z01161, Type: UWB 100	Capteur à ultrasons UWB 100
p/n: Z01162, Type: ULK 20	Capteur de niveau à ultrasons ULK 20
p/n: Z01165, Type: FEP375	Câble FEP375
p/n: Z01166, Type: UWB 50	Capteur à ultrasons UWB 50
p/n: Z01167, Type: PVC305B	Câble PVC305B
p/n: Z01173, Type: PUR405BS	Câble blindé PUR405BS
p/n: Z01175, Type: SDA G1/4-Ø10-L050	Adaptateur SDA G1/4-Ø10-L050
p/n: Z01176, Type: SDA G1/2-Ø18-L068	Adaptateur G1/2 pour capteurs de débit
p/n: Z01178, Type: Montageplatte 100x60x3	Plaque de montage 100x60x3
p/n: Z01182, Type: PL-M12	Capuchon de protection pour connecteurs M12
p/n: Z01187, Type: KBM 035	Pince de montage KBM 035
p/n: Z01188, Type: KBM 030	Pince de montage KBM 030
p/n: Z01189, Type: KBM 025	Pince de montage KBM 025
p/n: Z01190, Type: KAP 08-DS5	Détecteur de proximité capacitif KAP 08-DS5
p/n: Z01191, Type: Einschraubhülse G1/2 für TN 553...	Manchon à visser G1/2 pour la série TN 553
p/n: Z01192, Type: SLG 5-5 AC	Boîtier de prise de câble SLG 5-5 AC
p/n: Z01193, Type: ODMV-D60	Dispositif de montage ODMV-D60
p/n: Z01196, Type: Silikon334	Câble Silikon334
p/n: Z01197, Type: SLG 6-2	Boîtier de prise de câble SLG 6-2
p/n: Z01198, Type: SLW 6-2	Boîtier de prise de câble SLW 6-2
p/n: Z01200, Type: SDA-SCS-G1/4	Adaptateur fileté G1/4 SDA-SCS-G1/4
p/n: Z01201, Type: SDA-SCS-G1/2	Adaptateur fileté G1/2 SDA-SCS-G1/2
p/n: Z01202, Type: SDA-SCS-G3/4	Adaptateur à visser G3/4 SDA-SCS-G3/4
p/n: Z01205, Type: Aufschraub-Elektrode L=300 mm	Electrode à visser L=300 mm
p/n: Z01206, Type: Aufschraub-Elektrode L=500 mm	Electrode à visser L=500 mm
p/n: Z01207, Type: Aufschraub-Elektrode L=1000 mm	Electrode à visser L=1000 mm
p/n: Z01208, Type: SDA-SCS-G1/2-37	Adaptateur à visser G1/2-37 SDA-SCS-G1/2-37
p/n: Z01209, Type: KBM 012 A-ST52	Support de montage KBM 012 A-ST52
p/n: Z01210, Type: KBM 018 A-ST52	Pince de montage KBM 018 A-ST52
p/n: Z01211, Type: KBM 030 A-ST52	Pince de montage KBM 030 A-ST52
p/n: Z01212, Type: KBM 012 B-A2	Pince de montage KBM 012 B-A2
p/n: Z01213, Type: KBM 018 B-A2	Pince de montage KBM 018 B-A2
p/n: Z01214, Type: KBM 030 B-A2	Pince de montage KBM 030 B-A2
p/n: Z01215	Support de montage SDNC

Produit	Description
p/n: Z01216, Type: IO-Link-USB-Master-Set	Kit maître USB IO-Link v1.1
p/n: Z01217, Type: Montageplatte 72x63x3	Plaque de montage 72 x 63 x 3
p/n: Z01218, Type: GK E 060 S M	Presse-étoupe GK E 060 S M
p/n: Z01219, Type: GK E 060 S K	Presse-étoupe GK E 060 S K
p/n: Z01220, Type: GK I 060 S M	Presse-étoupe GK I 060 S M
p/n: Z01221, Type: GK I 060 S K	Presse-étoupe GK I 060 S K
p/n: Z01222, Type: GK E 060 K M	Presse-étoupe GK E 600 K M
p/n: Z01223, Type: GK E 060 K K	Presse-étoupe GK E 060 K K
p/n: Z01224, Type: GK I 060 K M	Presse-étoupe GK I 600 K M
p/n: Z01225, Type: GK I 060 K K	Presse-étoupe GK I 0,60 K K
p/n: Z01226, Type: GK E 080 S M	Presse-étoupe GK E 080 S M
p/n: Z01227, Type: GK E 080 S K	Presse-étoupe GK E 080 S K
p/n: Z01228, Type: GK I 080 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01229, Type: GK I 080 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01230, Type: GK EI 080 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01231, Type: GK EI 080 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01232, Type: GK E 080 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01233, Type: GK E 080 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01234, Type: GK I 080 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01235, Type: GK I 080 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01236, Type: GK EI 080 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01237, Type: GK EI 080 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01238, Type: GK E 100 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01239, Type: GK E 100 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01240, Type: GK I 100 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01241, Type: GK I 100 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01242, Type: GK EEI 100 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01243, Type: GK EEI 100 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01244, Type: GK EII 100 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01245, Type: GK EII 100 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01246, Type: GK E 100 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01247, Type: GK E 100 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01248, Type: GK I 100 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01249, Type: GK I 100 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01250, Type: GK EEI 100 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01251, Type: GK EEI 100 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01252, Type: GK EII 100 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01253, Type: GK EII 100 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01254, Type: GK E 130 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01255, Type: GK E 130 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01256, Type: GK I 130 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01257, Type: GK I 130 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01258, Type: GK E 130 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01259, Type: GK E 130 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01260, Type: GK I 130 K M	Boîte de jonction antidéflagrante

Produit	Description
p/n: Z01261, Type: GK I 130 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01262, Type: GK E 150 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01263, Type: GK E 150 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01264, Type: GK I 150 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01265, Type: GK I 150 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01266, Type: GK EI 150 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01267, Type: GK EI 150 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01268, Type: GK E 150 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01269, Type: GK E 150 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01270, Type: GK I 150 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01271, Type: GK I 150 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01272, Type: GK EI 150 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01273, Type: GK EI 150 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01274, Type: GK E 170 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01275, Type: GK E 170 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01276, Type: GK I 170 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01277, Type: GK I 170 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01278, Type: GK EEI 170 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01279, Type: GK EEI 170 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01280, Type: GK EII 170 S M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01281, Type: GK EII 170 S K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01282, Type: GK E 170 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01283, Type: GK E 170 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01284, Type: GK I 170 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01285, Type: GK I 170 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01286, Type: GK EEI 170 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01287, Type: GK EEI 170 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01288, Type: GK EII 170 K M	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01289, Type: GK EII 170 K K	Boîte de jonction antidéflagrante
p/n: Z01290, Type: SDA-LDS-G1/2-A4	Adaptateur pour capteurs de débit
p/n: Z01291, Type: SDA-LDS-D28-A4	Adaptateur pour capteurs de débit
p/n: Z01292, Type: FEP234B	Capteur de débit
p/n: Z06004, Type: Montagefuß OMB 01	Support de montage
p/n: P21243, Type: KGFTa 125 Ex	capteur
S30262 IGMF 30262	Interrupteur de proximité inductif
SN 450/1 A4 GSP	Capteur de débit
LNZ 450 GR-K	Contrôleur de débit d'air
P10523 / SC 440/1-A4-GSP	Moniteur de débit
p/n: P21190, Type: KUA 120 GSOP	Amplificateur de capteur de niveau capacitif
P11096 / LN 520 GSP	Capteur de débit
P 11081 / SN 450/2-A4-GR	Capteur de débit
Nr. P11400 Type SZAb 400 Ex-WR230	Appareil d'évaluation Ex
STS 215 S	Moniteur de débit d'air
P31288 / IGMH 02 GSP	capteur inductif
INFW 30923	Capteur inductif

Produit	Description
IKMB 123 EX 230	AMPLIFICATEUR
P11320 \ SDI 852/1 GAPP	débitmètre
IGMH 02 GSP/10	Capteur inductif
P11162 / SN 450/1-A4-GSP-S	Capteur de pression
IDST 30114 S30114	Détecteur de proximité inductif
LG 518 GA	Capteur de débit d'air
p/n: P10404, Type: STK 412 S-A4	Capteur de débit pour fluides liquides
p/n: P10410, Type: STK 421 S-A4	Capteur de débit pour fluides liquides
p/n: P11104, Type: LNZ 450 GR-K	Capteur de débit d'air avec amplificateur intégré
p/n: P11134, Type: LN 450 GSP-K	Capteur de débit d'air avec amplificateur intégré
p/n: P11135, Type: LNZ 450 GSP-K	Capteur de débit d'air avec amplificateur intégré
p/n: P11136, Type: LNZ 450 GSP-S	Capteur de débit d'air avec amplificateur intégré
p/n: P11137, Type: LN 450 GSP-S	Capteur de débit d'air avec amplificateur intégré
Nr.: P11207, Type: STS 215 S	Capteur de débit d'air
p/n: P11240, Type: LG 518 GA	Capteur de débit d'air
p/n: P11338, Type: SDNC 503 GSP-05	Capteur de débit
p/n: P11340, Type: SDNC 503 GSP-10	Capteur de débit
p/n: P11341, Type: SDNC 503 GSP-15	Capteur de débit
p/n: P11344, Type: SDNC 503 GP-10	Régulateur de débit
p/n: P11345, Type: SDNC 503 GP-20	Capteur de débit
Nr.: P11398, Type: SZAb 400 Ex-GR	Appareil d'évaluation Ex
p/n: P11402, Type: SNS 552/2 GAPL	Capteur de débit
p/n: P11403, Type: SNS 552/3 GAPL	Capteur de débit
p/n: P11404, Type: LC 518 GSP-Ex22	Surveillance du débit des fluides gazeux dans les zones dangereuses
p/n: P11405, Type: LC 521 GSP-Ex22	
p/n: P11406, Type: LC 521/1 GSP-Ex22	Capteur de débit d'air
p/n: P11407, Type: LC 521/2 GSP-Ex22	Surveillance du débit des fluides gazeux dans les zones dangereuses
p/n: P11408, Type: LC 521/3 GSP-Ex22	Surveillance du débit des fluides gazeux dans les zones dangereuses
p/n: P11409, Type: STS 101 KH	Capteur de surveillance du débit pour fluides dans les zones dangereuses
p/n: P11410, Type: STS 102 KH	Capteur de surveillance du débit pour fluides dans les zones dangereuses
p/n: P11411, Type: STS 103 KH	Capteur de surveillance du débit pour fluides dans les zones dangereuses
p/n: P11412, Type: STS 104 KH	Capteur de surveillance du débit pour fluides dans les zones dangereuses
p/n: P11413, Type: STS 106 KH	Capteur de surveillance du débit pour fluides dans les zones dangereuses
p/n: P11414, Type: STS 110 KH	Capteur de surveillance du débit pour fluides dans les zones dangereuses
p/n: P11415, Type: STS 110 KH-L80	Capteur de surveillance du débit pour fluides dans les zones dangereuses
p/n: P11416, Type: STS 110 KH-L110	Capteur de surveillance du débit pour fluides dans les zones dangereuses
p/n: P11417, Type: STS 110 KH-L140	Capteur de surveillance du débit pour fluides dans les zones dangereuses
p/n: P11418, Type: STS 111 KH-L80	Capteur de surveillance du débit pour fluides dans les zones dangereuses
p/n: P11419, Type: STS 111 KH-L110	Capteur de surveillance du débit pour fluides dans les zones dangereuses
p/n: P11420, Type: STS 111 KH-L140	Capteur de surveillance du débit pour fluides dans les zones dangereuses
p/n: P11421, Type: LC 518 GA-Ex22	Capteur de débit d'air pour zones dangereuses
p/n: P11422, Type: LC 521 GA-Ex22	Capteur de débit d'air pour zones dangereuses
p/n: P11423, Type: LC 521/1 GA-Ex22	Capteur de débit d'air pour zones dangereuses
p/n: P11424, Type: LC 521/2 GA-Ex22	Capteur de débit d'air pour zones dangereuses
p/n: P11425, Type: LC 521/3 GA-Ex22	Capteur de débit d'air pour zones dangereuses

Produit	Description
p/n: P11426, Type: ST 5021 KH	Capteur de surveillance du débit pour fluides gazeux et liquides
p/n: P11427, Type: ST 5021/1 KH	Capteur de surveillance du débit pour fluides gazeux et liquides
p/n: P11428, Type: ST 5021/2 KH	Capteur de surveillance du débit pour fluides gazeux et liquides
p/n: P11429, Type: SD 5004 S	Capteur de surveillance du débit pour fluides liquides
p/n: P11430, Type: SD 5010 S	Capteur de débit en ligne pour fluides liquides
p/n: P21181012, Type: UFGS 075 GSOP-L120	Capteur de niveau optique pour la détection de liquides
p/n: P21181020, Type: UFGS 075 GSOP-L200	Capteur de niveau optique pour la détection de liquides
p/n: P21181040, Type: UFGS 075 GSOP-L400	Capteur de niveau optique pour la détection de liquides
p/n: P21181060, Type: UFGS 075 GSOP-L600	Capteur de niveau optique pour la détection de liquides
p/n: P21181100, Type: UFGS 075 GSOP-L1000	Capteur de niveau optique pour la détection de liquides
p/n: P21188012, Type: MFC 075 GSP-L120	Capteur de niveau optique pour la détection de liquides
p/n: P21188020, Type: MFC 075 GSP-L200	Capteur de niveau optique pour la détection de liquides
p/n: P21188040, Type: MFC 075 GSP-L400	Capteur de niveau optique pour la détection de liquides
p/n: P21193, Type: MFK 50 GSP	Régulateur de niveau à micro-ondes pour la détection des contacts avec les médias
p/n: P21196, Type: KGFP 051	Capteur de niveau capacitif pour supports adhésifs
p/n: P21198, Type: KGFR 100 GSOP	Détecteur de niveau de remplissage capacitif pour fluides ou matériaux en vrac
p/n: P21199, Type: KGFT 125-CER	Contrôleur de niveau de remplissage capacitif pour les applications à haute température
p/n: P21200, Type: MFP 075 GA-LM050	Capteur de niveau à micro-ondes guidé pour une mesure précise du niveau de remplissage
p/n: P21201, Type: MFP 075 GA-LM080	Capteur de niveau à micro-ondes guidé pour une mesure précise du niveau de remplissage
p/n: P21203, Type: MFP 075 GA-LP050	Capteur de niveau à micro-ondes guidé pour une mesure précise du niveau de remplissage
p/n: P21204, Type: MFP 075 GPP-LM050	Capteur de niveau à micro-ondes guidé avec points de commutation programmables
p/n: P21205, Type: MFP 075 GPP-LM080	Capteur de niveau à micro-ondes guidé avec points de commutation programmables
p/n: P21206, Type: MFP 075 GPP-LP030	Capteur de niveau à micro-ondes guidé avec points de commutation programmables
p/n: P21207, Type: MFP 075 GPP-LP050	Capteur de niveau à micro-ondes guidé avec points de commutation programmables
p/n: P21209, Type: UFS 075 GSOP-L060	Moniteur de niveau de remplissage optique avec embout en verre résistant
p/n: P21211, Type: CFC 050 GSOP-L030	Sonde de niveau conductrice pour fluides dont la conductivité est supérieure à 10 µS/cm
p/n: P21212, Type: CFC 050 GSOP-L050	Sonde de niveau conductrice pour fluides dont la conductivité est supérieure à 10 µS/cm