



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Coax

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
<a href="#">0 820 038 980</a>	Soupape
<a href="#">524035 / 5-VMK 32 DR NO</a>	vanne coaxiale 3/2 voies à commande externe,
<a href="#">5-VMK 32 NC P/N: 537368</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe
<a href="#">MK 10 NC 550777</a>	vanne
<a href="#">515881/ MK 10 NC</a>	Huile d'émulsion/de broyage
<a href="#">MK 15</a>	Soupape
<a href="#">535771 / MK 25</a>	Valve
<a href="#">523125 / SPB-H 15</a>	Soupape de surpression
<a href="#">VMK 10 NC (Art.Nr.515799)</a>	vanne
<a href="#">505891</a>	l'eau de refroidissement
<a href="#">511262 MK 20 NC 14 20C110/0AC230L 16</a>	Soupape
<a href="#">510025</a>	Soupape
<a href="#">NO</a>	Valve coaxiale normalement ouverte
<a href="#">Sonderabdichtungen</a>	Scellés spéciaux
<a href="#">502940 MK 15 DR 34 15C1 1/2DC 24A 40</a>	émulsion/eau
<a href="#">507231</a>	sécher à l'air
<a href="#">NO (507231)</a>	Valve coaxiale normalement ouverte (modèle 507231)
<a href="#">545087</a>	14 1003 1/2DC 24L 16
<a href="#">500888</a>	Kit de réparation pour valve MK10NC
<a href="#">531179</a>	Soupape
<a href="#">Endschalter induktiv</a>	Magnetspule
<a href="#">MK 10 NC (70004)</a>	Valve modulaire
<a href="#">MK 20</a>	Émulsion
<a href="#">14910C2 3/8AC220A100</a>	SOLÉNOÏDE
<a href="#">519781</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">526287</a>	Kit de réparation de valve 5-VSV-M 40
<a href="#">5-VSV-M 40 (526287)</a>	Émulsion
<a href="#">M 12x1-Desina</a>	solénoïde
<a href="#">Magnetspule M 12x1-Desina.</a>	Bobine solénoïde M 12x1-DESINA
<a href="#">KAT001801.</a>	Combinaison tube pour 526287/VSV-M 40
<a href="#">526392</a>	Bobine solénoïde
<a href="#">531835</a>	Bobine solénoïde
<a href="#">509356</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">MK 32</a>	Valve coaxiale
<a href="#">520970 KB 15 NC</a>	vanne coaxiale
<a href="#">GDA3YVL90T61H (230 V AC)</a>	fixation

Produit	Description
<a href="#">532429</a>	valve
<a href="#">NO von 532429</a>	Valve coaxiale normalement ouverte
<a href="#">2 Endschalter Namur (I.) von 532429</a>	Interrupteurs de fin de course inductifs NAMUR pour vanne coaxiale modèle 532429
<a href="#">Sonderspannung von 532429</a>	Configuration de tension spéciale pour la vanne coaxiale modèle 532429
<a href="#">Ex-Schutz - DC von 532429</a>	Protection contre les explosions pour vanne coaxiale modèle 532429
<a href="#">Sonderabdichtungen von 532429</a>	Joints spéciaux pour vanne coaxiale modèle 532429
<a href="#">HT-Sonderausführung von 532429</a>	Version spéciale haute température de la vanne coaxiale modèle 532429
<a href="#">inspection certificate 3.1 von 532429</a>	Certificat d'inspection 3.1 pour vanne coaxiale modèle 532429
<a href="#">CE Ex II 2 GD c T4 von 532429</a>	Vanne coaxiale antidéflagrante modèle 532429
<a href="#">3-HPP-2 15 PC</a>	Régulateur de pression électropneumatique
<a href="#">71666</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">124-703</a>	Fiche avec diode, 220 V
<a href="#">517331</a>	Valve coaxiale
<a href="#">526278 5-VMK32NC</a>	vanne coaxiale
<a href="#">70972</a>	Vanne modulaire
<a href="#">70973</a>	Vanne modulaire
<a href="#">FK 15 NO</a>	Vanne coaxiale à action directe 2/2 voies
<a href="#">MK 15 DR-NO, Art N:531201</a>	Valve
<a href="#">MK 15 NO (507770)</a>	Soupape
<a href="#">517829 VMK 20 NO</a>	vanne
<a href="#">CX 517829 VMK 20 NO</a>	valve coaxiale
<a href="#">MK 15 DR NC, Art N: 508764</a>	vanne coaxiale
<a href="#">217343</a>	Valve coaxiale
<a href="#">GDA3YVL90T61H</a>	Prise de courant de l'appareil
<a href="#">VMK 32 DR-NC</a>	3/2-voies Valve
<a href="#">VMK 15 NC</a>	suspension céramique
<a href="#">VMK 25 DR NC</a>	Émulsion
<a href="#">Piston head tube for VMK 25 DR-NC/ 31196</a>	Tube de tête de piston pour valve VMK 25 DR-NC
<a href="#">Seal kit for VMK 25 DR-NC/ 220675</a>	Kit de joints pour vanne VMK 25 DR-NC
<a href="#">537998</a>	Valve coaxiale
<a href="#">Endschalter induktiv (I.)</a>	Interrupteur de limite inductif
<a href="#">17239</a>	Swich ICOMATIC PROXIMITY
<a href="#">521148</a>	Valve coaxiale
<a href="#">541042</a>	Valve coaxiale
<a href="#">528637</a>	Valve coaxiale
<a href="#">70916</a>	Valve coaxiale
<a href="#">550054</a>	Valve coaxiale
<a href="#">MK 15 NO 552697</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies, normalement ouverte
<a href="#">552698</a>	nitrogène
<a href="#">CX 556681 MK 15 NC</a>	valve coaxiale
<a href="#">34 25O410/0AC220A 40</a>	Vanne coaxiale 3/2 voies, normalement ouverte
<a href="#">P/N: 533465 Type: MK 10 NO</a>	valve coaxiale

Produit	Description
<a href="#">P/N: 533464 Type: MK 10 NC</a>	valve coaxiale
<a href="#">P/N: 500942 Type: MK 20 NC</a>	valve coaxiale
<a href="#">503044</a>	Valve coaxiale
<a href="#">503231</a>	Valve coaxiale
<a href="#">527799</a>	2/2 SOUPAPE DE COMMANDE DE VOUS (refroidissement liquide) DN 15 PN16
<a href="#">524288</a>	2/2 SOUPAPE DE COMMANDE DE VOUS (refroidissement liquide) DN20 PN16
<a href="#">525976</a>	2/2 SOUPAPE DE COMMANDE DE VOUS (refroidissement liquide) DN50 PN16
<a href="#">528560 - 5-VSV-F 40 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">MK 10 DR-NO / 500570</a>	Soupape
<a href="#">ECD-H 10 DR-NC</a>	électrovanne
<a href="#">529349</a>	LIQUIDE DE COUPE 2/2 électrovanne
<a href="#">MK 15 NC Hd 2E</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies, normalement fermée, avec deux rétroactions de position finale
<a href="#">MK 15 NC 541269</a>	Soupape
<a href="#">MK 10 NC, Item No. 509962</a>	valve coaxiale
<a href="#">522704</a>	vanne
<a href="#">557744</a>	vanne
<a href="#">p/n 528899 Modul MK 20 NC</a>	Module collecteur
<a href="#">Zusatzgew. im Abschlußdeckel</a>	pour MK 20 NC
<a href="#">Trennplatte</a>	Plaque de séparation pour MK 20 NC
<a href="#">Befestigungswinkel</a>	supports de montage pour MK 20 NC
<a href="#">70674</a>	VALVE AVEC CONNECTEUR
<a href="#">MK 10 DR NC (518975)</a>	Vanne coaxiale 3/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">223860</a>	kit de joint
<a href="#">VSV-F 50 DR-NC</a>	AJUSTEMENT PNOMATIQUE. VANNE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT
<a href="#">MK 10 NC, 540920</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies
<a href="#">MK 15 NC 551989</a>	vannes coaxiales
<a href="#">14 32C311/4DC 24A100 B</a>	vanne
<a href="#">MK 20 NC</a>	électrovanne
<a href="#">550776</a>	piston
<a href="#">215788</a>	Jeu de joints
<a href="#">224564</a>	Tube de tête de piston
<a href="#">224592</a>	Tube de tête de piston
<a href="#">406672</a>	Siège de soupape
<a href="#">MK 15 DR NC (508402)</a>	Vanne coaxiale 3/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">508578</a>	vanne coaxiale
<a href="#">26916, Type: GDA3YVL90T61H 230 V AC</a>	Prise pour appareil
<a href="#">556346, Type: 5-PCD-1 10 NC</a>	Pilote 5/2 voies avec manettes
<a href="#">VMK 10NC (Art.Nr.556886)</a>	Vannes coaxiales 2/2 voies à commande externe
<a href="#">VMK 10 (Art.Nr.215783)</a>	kit de joint
<a href="#">5-VMK 10 NC</a>	Vanne de module
<a href="#">14 10C1 1/4AC110L 40</a>	électrovanne

Produit	Description
<a href="#">510234, Type: MK 20 NO</a>	Soupape
<a href="#">PCS-1-15-NC, 512999</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies, normalement fermée
<a href="#">534480, Type: VSV-F 65 DR NC</a>	vanne
<a href="#">215935</a>	Set de joints
<a href="#">Art.Nr.528899 (MK 20 NC)</a>	5 modules MK 20 NC, modules + blocs
<a href="#">Art.Nr.70062 (MK 20 NC)</a>	Émulsion, valve à module à commande directe 2/2 voies
<a href="#">517431 Typ MK 20 NC</a>	vanne coaxiale
<a href="#">MK 10 NC (502269)</a>	Modules + Blocs
<a href="#">Art.Nr. 703635-VMK 10 NC</a>	Série 2/2-Way Contrôlé externe - Valve modulaire
<a href="#">Artikel-Nr. 523535: SPB-H 32</a>	Émulsion/Huile
<a href="#">505752 ,MK 20 NC</a>	Série 2/2 voies directement commandées
<a href="#">536077 , 5-VMK 15 NC</a>	Série 2/2 voies contrôlées par l'extérieur
<a href="#">MK 10 NC / 509356</a>	module
<a href="#">MK 25 NC (500151)</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies, type MK 25
<a href="#">RMQ 32(542714)</a>	Vanne de régulation de débit
<a href="#">MK 32 DR-NC / 510754</a>	Vanne coaxiale 3/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">543018 / RMQ 15 PC</a>	Vanne de régulation de débit
<a href="#">RMQ10PC (541123)</a>	Vanne de régulation de débit
<a href="#">MK 15 NC (14 15C110/0DC 24L 64)</a>	vanne
<a href="#">MK 25 DR NO IE 510038</a>	VANNE DE VIDANGE D'HUILE
<a href="#">P/N:531662; Type:FK 20 NO</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement ouverte
<a href="#">KNA400163</a>	Bobine solénoïde
<a href="#">KNA546394</a>	Les détails spécifiques du produit ne sont pas disponibles
<a href="#">548770</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">1 824 210 352</a>	solénoïde
<a href="#">P/N:546394; Type: MK 10 NC</a>	émulsion
<a href="#">SPB-S 15 (523124)</a>	Vanne de régulation de pression proportionnelle
<a href="#">MK 15 NC (14 15C1 3/4DC200A 16)</a>	vanne
<a href="#">924311</a>	Les détails spécifiques du produit ne sont pas disponibles
<a href="#">914311</a>	
<a href="#">911311</a>	
<a href="#">554972</a>	
<a href="#">542218</a>	
<a href="#">540033</a>	
<a href="#">540030</a>	
<a href="#">540032</a>	
<a href="#">HPB-S 15</a>	Valve de régulation de pression
<a href="#">517829</a>	Vanne VMK 20 NO
<a href="#">3-HPB-H 15</a>	émulsion/huile
<a href="#">PCS-2 10 NC/70525</a>	encres
<a href="#">520245</a>	encres
<a href="#">216054</a>	jeu de joints
<a href="#">227857</a>	tube de capuchon d'ancre
<a href="#">MK 10 NC / 503801</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">543522 (3-CFM 08 NC)</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée

Produit	Description
<a href="#">500878</a>	Vanne MK 10 NC
<a href="#">544140</a>	Vannes haute pression
<a href="#">MK 15 DR-NC</a>	Vanne coaxiale 3/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">MK 15 NC (557593)</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">532348 5-VSV-F 50 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">510503</a>	Vanne 5/2 voies
<a href="#">555617 / PCD-2 15 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">555894 PCD-1 10 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">557557 Modul PCD-1 15 NC</a>	Module de vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermé
<a href="#">CX 510503 5-VSV-M50</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe
<a href="#">CX 222535</a>	
<a href="#">18015</a>	solénoïde
<a href="#">501099</a>	
<a href="#">506832</a>	
<a href="#">502940</a>	Soupape
<a href="#">PCD-H 10 NC</a>	vannes haute pression
<a href="#">MK 15 NC</a>	soupape à air
<a href="#">MK 10 DR NC 501396</a>	pommade
<a href="#">526860</a>	
<a href="#">MK 10 DR-NC / 509205</a>	Vannes coaxiales à action directe 3/2 voies
<a href="#">5-VSV-F 65 DR-NC</a>	Vanne coaxiale 3/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">502974</a>	Informations sur le produit non disponibles
<a href="#">504328</a>	condensization/air
<a href="#">501021</a>	Informations sur le produit non disponibles
<a href="#">MK 25 DR-NO 1E</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">404802</a>	vanne de voie
<a href="#">540029</a>	vanne coaxiale
<a href="#">536100</a>	liquide de refroidissement
<a href="#">KAT016887 Type 5-VMK 10</a>	Module à 4 stations 5-VMK 10
<a href="#">VMK 10 DR-NC 1E (71816)</a>	Vanne coaxiale 3/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">MK 15 DR NC (533461)</a>	émulsion
<a href="#">Nr. 520654 Type VMK-H 20 NC Ex 1E</a>	Vanne coaxiale haute pression 2/2 voies, normalement fermée, protégée contre les explosions
<a href="#">Nr. 503448 Type VMK 15 NO Ex 1E</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies, normalement ouverte, protégée contre les explosions
<a href="#">Nr. 511110 Type VMK-H 15 NC Ex 1E</a>	Vanne coaxiale haute pression 2/2 voies, normalement fermée, antidéflagrante
<a href="#">VMK 10 DR-NC (514884)</a>	vanne
<a href="#">DN 10</a>	
<a href="#">5-VSV-M 40 DR / 525555</a>	Vanne coaxiale 3/2 voies à commande externe, double effet
<a href="#">P/n:552279, type: MK 20 DR/H-OV</a>	Vanne coaxiale 3/2 voies à action directe, double effet
<a href="#">CX 529485 VFK25 NC</a>	Soupape
<a href="#">70375/ MK 10 NC</a>	Huile d'émulsion/de broyage
<a href="#">P/N: 536078 Type: 5-VMK 15 DR-NO</a>	Vanne coaxiale 3/2 voies à commande externe, normalement ouverte



Produit	Description
<a href="#">P/N: 526831 Type: MK 15 DR-NO</a>	vanne
<a href="#">FCF-K 65 NC / 531306</a>	émulsion
<a href="#">BS-3-DDZ- 213745</a>	Informations spécifiques sur le produit non disponibles
<a href="#">P/N: 517913 Type: 5-VMK 10 DR-NC</a>	vanne coaxiale
<a href="#">repair kit for FCF-K 65 NC / 531306 / 216709</a>	Kit de joints pour vanne FCF-K 65 NC
<a href="#">521950 KB 15 NC</a>	Vanne
<a href="#">0118701</a>	Injecteur à vide
<a href="#">5-VMK 10 NC / 70674</a>	émulsion
<a href="#">MK 10 DR-NC (523358)</a>	Emulsion/eau
<a href="#">PCD-2 15 NC / 555617</a>	émulsion
<a href="#">544357/ VMK 10 NC</a>	Vanne 2/2 voies
<a href="#">546652 / CFM 08 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">546653 / CFM 08 NO</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement ouverte
<a href="#">514609 / MK 10 DR-NC</a>	émulsion
<a href="#">MK 10 NC / 553586</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">RMQ 20 / 544878</a>	pouls de broyage. /huile
<a href="#">5-VMK 15 NC / 71877</a>	impulsion de broyage. /huile
<a href="#">510038 / MK 25 DR-NO</a>	Valve solénoïde
<a href="#">MK 10 NC / 524504</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">MK 10 NC 14 10C1 1/2DC 24P 16</a>	électrovanne
<a href="#">MK 15 NC 14 15C110/0DC 24W 16</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">556882</a>	Vanne 3/2 coaxiale à commande électropneumatique
<a href="#">5-VFK 32 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">506234</a>	air
<a href="#">MK 10 NO (502577)</a>	émulsion
<a href="#">5-VMK 25 NC (522240)</a>	<b>ÉLECTROVANNE D'IRRIGATION</b>
<a href="#">502779</a>	Informations spécifiques sur le produit non disponibles
<a href="#">3-HPB-S 32</a>	Vanne coaxiale haute pression 3/2 voies, à commande externe
<a href="#">RMQ32 (522252)</a>	liquide de refroidissement
<a href="#">MK 10 NC (529863)</a>	eau
<a href="#">553243</a>	électrovanne
<a href="#">527773</a>	vanne
<a href="#">70652</a>	Informations spécifiques sur le produit non disponibles
<a href="#">MK 10 NC 500879</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">MK 15 NO / 1491001</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement ouverte
<a href="#">529054</a>	MK 32 DR-NO : Vanne coaxiale 3/2 voies à action directe, normalement ouverte
<a href="#">13779</a>	Prise pour appareil
<a href="#">CX 70804 5-VMK 15NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">MK 10 DR-NC (500845)</a>	air comprimé/huile -30/+100°C
<a href="#">3-HPB-H 15 (523129)</a>	vannes de régulation
<a href="#">98 10C1 1/2DC 24P 40 B1422 (546189)</a>	liquide de refroidissement
<a href="#">PCD-1 10 NC / 555894</a>	2/2 voies à commande externe
<a href="#">CX 523128 3-HPB-S15</a>	Vannes de régulation de pression
<a href="#">CX 553579 5-VMK10 NC</a>	2/2 voies à commande externe

Produit	Description
<a href="#">limit switch inductive (I.)</a>	1 interrupteur de limite inductif (I.)
<a href="#">M 12x1-VDMA</a>	bobine solénoïde
<a href="#">Gasket set for HPB-S 15</a>	série de poèmes
<a href="#">MK10 NO (538749)</a>	eau
<a href="#">Piston control tube for HPB-S 15</a>	Pièce de rechange pour vanne coaxiale haute pression 3/2 voies
<a href="#">CX 503554 MK 15 NC</a>	2/2 voies à commande directe
<a href="#">523125</a>	SPB-H 15 : Valve de limitation de pression
<a href="#">MK 10 NC (502394)</a>	Modules et blocs
<a href="#">CX 539791 MK15DR NC</a>	Soupape coaxiale
<a href="#">CX 523125 SPB-H 15</a>	Soupape de régulation
<a href="#">CX 524245 5-VMK15NC</a>	Émulsion
<a href="#">REPAIR KIT FOR FCF-K 65 NC (216709)</a>	Kit de joints pour FCF-K 65
<a href="#">3-HPB-S</a>	Soupape
<a href="#">MK 32 NC (519614)</a>	eau
<a href="#">CX 519614 MK32 NC</a>	MK 32 NC : Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">217278</a>	Kit de joints pour MK 20
<a href="#">224508</a>	Tube de direction d'ancrage pour MK 20 NC
<a href="#">MK 10 NC 502951</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">MK 15 DR-NC 505914</a>	Vanne coaxiale 3/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">MK 15 NO (515634)</a>	Soupape
<a href="#">527156 3-HPB-H32</a>	soupape de régulation
<a href="#">REPAIR KIT FOR CX 527156 3-HPB-H32 (CX 215677 KIT SEALS)</a>	Kit de joints pour 527156
<a href="#">561769 FK15 NO</a>	Soupape coaxiale
<a href="#">5 15O42635DC220A</a>	Vanne coaxiale haute pression 2/2 voies, normalement ouverte
<a href="#">0107128</a>	Cartouche MIDI COAXIALE
<a href="#">Type: MK 20 NC d (0-40 bar)</a>	
<a href="#">Type: MK 20 NC d (0-16 bar)</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">CX 551734 MK10 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">CX 527106 MK10DR NC</a>	vanne
<a href="#">CX 520001 5-PCD-1 15</a>	Vanne modulaire 2/2 voies à commande externe
<a href="#">215850</a>	Kit de joints pour MK 20
<a href="#">216982</a>	aimant
<a href="#">5-PCS-1 15 - MR</a>	Vanne modulaire 2/2 voies à commande externe
<a href="#">MK 32 DR NO</a>	vanne
<a href="#">5-PCS-1-15-MR-NC</a>	Vanne coaxiale haute pression 2/2 voies, normalement fermée
<a href="#">5-PCD-H 10 DR NC (552613)</a>	soupapes haute pression
<a href="#">5-PCD-H 10 NC (71647)</a>	Vannes haute pression - vanne modulaire
<a href="#">5-PCD-H 10 NO (553551)</a>	Vanne latérale haute pression 2/2 voies, normalement ouverte
<a href="#">70088 MK15 NC</a>	MK 15 NC à 3 modules
<a href="#">CX 215833</a>	kit de joints
<a href="#">CX 224451 CT</a>	Kit piston et tube pour valve coaxiale modèle 527462
<a href="#">558294</a>	Vanne coaxiale
<a href="#">SPB-H 15 (525700)</a>	émulsion/huile



Produit	Description
<a href="#">RMQ 20 / 536192</a>	
<a href="#">VMK-H 25 NO</a>	vanne
<a href="#">CX 555617 PCD-2 15NC</a>	vanne coaxiale
<a href="#">5-PCD-H 10 NO (71648)</a>	Vannes haute pression - vanne modulaire
<a href="#">525282 - VMK 20 DR-NC</a>	Vanne coaxiale 3/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">MK 10 DR-NC (507571)</a>	3/2 voies à commande directe
<a href="#">CX 510025 MK15 DR NO</a>	Vanne coaxiale
<a href="#">520982 VMK15 NC</a>	Vanne coaxiale
<a href="#">5-VMK-H 15 NC</a>	Vanne coaxiale haute pression 2/2 voies, normalement fermée
<a href="#">523030 MK20 NO</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement ouverte
<a href="#">525091 / VMK 15 NC</a>	slips en céramique
<a href="#">524072/5-VMK 20 NC</a>	slips en céramique
<a href="#">215891 / Spare part for item No. 504272</a>	Kit de joints VMK 20
<a href="#">224498 / Spare part for item No. 504272</a>	Tube à tête de piston VMK 20 NC DSK
<a href="#">216293</a>	Kit d'étanchéité VMK 15
<a href="#">224512</a>	Tube à tête de piston VMK 15 NC DSK
<a href="#">502116 MK15 NC</a>	Soupape
<a href="#">5-VMK 25 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">536741 / MK 15 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">510800 / MK 40 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">552560 / MK 15</a>	Vanne coaxiale
<a href="#">VFK32DRNO</a>	VALVE
<a href="#">VFK32DRNC</a>	VALVE
<a href="#">538749 / MK10 NO</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement ouverte
<a href="#">MK10NO1E / 141001</a>	VANNE COAXIALE MK 10 AVEC DÉTECTEUR DE PROXIMITÉ ET CONNECTEUR DE CÂBLE
<a href="#">5-VMK 25 NC / 524304</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">215766</a>	Kit piston et tube pour valve coaxiale modèle 527462
<a href="#">KAT021389 / MK 20 NO</a>	connecteur
<a href="#">562410 / MK 20 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">523540 / TYPE: 3-HPB-S 32</a>	Vanne de régulation de pression à 3 voies, à commande externe
<a href="#">215836 Sealing set HPB-S 32</a>	
<a href="#">215942</a>	Kit de pièces de rechange pour vanne coaxiale modèle 3-HPB-S 32
<a href="#">215836</a>	Kit de pièces de rechange pour vanne coaxiale modèle 3-HPB-S 32
<a href="#">523817 / Type 5-VMK 15 NC</a>	Vanne solénoïde
<a href="#">PCS-1 15-S NC / 512985</a>	Valve à cartouche 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">PCB-1 15-S NC / 537869</a>	Valve à cartouche 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">540286 / MK 20 NO 2E</a>	vanne
<a href="#">510197 MK15 NC</a>	SOUPAPES
<a href="#">MK 10 NC / 70375</a>	
<a href="#">229559</a>	vanne 5/2 voies
<a href="#">PCB-1 15-S / 546164</a>	
<a href="#">5-VMK 15 NC /555197</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">500104/MK10 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">500105/MK10 NO</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement ouverte

Produit	Description
<a href="#">533893 / VMK-H 15 DR-NC</a>	Vanne coaxiale
<a href="#">548770 / TYPE: 5-VMK 15 NC</a>	émulsion
<a href="#">553093</a>	Kit de remplacement pour la série MK10
<a href="#">218297</a>	VMK 32 NC : Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">543075</a>	VMK 25 NC : Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">549619</a>	VMK 15 NC : Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">221467</a>	Kit de joints VFK 50
<a href="#">226052</a>	Kit de joints FK 15
<a href="#">226051</a>	Kit de joints FK 20
<a href="#">559639</a>	Vanne 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">559638</a>	Vanne 2/2 voies à commande externe, normalement ouverte
<a href="#">553269 / VFK 50 NC</a>	Vanne 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">224536</a>	Tube de commande à piston VFK 50 NC
<a href="#">503506 / MK 15 NC</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">S/N:526469 / TYPE: 3- HPB-H 32</a>	Vanne coaxiale haute pression 3/2 voies, normalement fermée
<a href="#">MK 25 DR-NO/525066</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement ouverte
<a href="#">554740</a>	MK 15 NC : Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">mounting bracket</a>	
<a href="#">224543</a>	
<a href="#">216498</a>	
<a href="#">34 25O410/0AC220A 40 - 510038</a>	MK 25 DR-NO : Vanne coaxiale 3/2 voies à action directe, normalement ouverte
<a href="#">MK 10 DR-NC / 504946</a>	MK 10 DR-NC : Vanne coaxiale 3/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">224295 / VMK10</a>	Vanne coaxiale 2/2 voies à commande externe, DN 10
<a href="#">539791</a>	MK 10 NC : Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">525903</a>	électrovanne
<a href="#">524829</a>	MK 10 NC : Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">544346</a>	MK 15 NC : Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">546077</a>	MK 15 NC : Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">546078</a>	MK 15 NC : Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">KNA527399</a>	MK 10 DR-NO : Vanne coaxiale 3/2 voies à action directe, normalement ouverte
<a href="#">537115</a>	MK 15 NC : Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">MK 10 DR-NO 34 10O1 1/2DC 24L 16</a>	MK 10 DR-NO : Vanne coaxiale 3/2 voies à action directe, normalement ouverte
<a href="#">MK 10 NO - G1/2 (553317)</a>	valve coaxiale
<a href="#">5-VMK15NC / 543428</a>	vanne

Produit	Description
<a href="#">MK 20 NC / 501145</a>	MK 20 NC : Vanne coaxiale 2/2 voies à action directe, normalement fermée
<a href="#">559177</a>	5-VMK 20 NC : vanne 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">561499</a>	5-VMK 20 NC : vanne 2/2 voies à commande externe, normalement fermée
<a href="#">559176</a>	Vanne coaxiale MK 15 NC
<a href="#">523432 / 5-VMK 15 NC</a>	Siège de soupape pour vanne MK 15
<a href="#">FK 15 NO 1E / 503443</a>	Vanne coaxiale FK 15
<a href="#">535443 / VMK 10 NC</a>	Vanne coaxiale VMK 10 NC
<a href="#">5-CFM 12 NC / 541320</a>	Soupape
<a href="#">MNH 510 701</a>	Vanne coaxiale MNH 510 701
<a href="#">545821 VMK 10 DR NO</a>	Vanne coaxiale VMK 10 DR NO
<a href="#">525247</a>	Vanne coaxiale 5-VFK 32 NC
<a href="#">5-VFK 32 NC / 525247</a>	Vanne coaxiale 5-VFK 32 NC
<a href="#">553666, type MK 20 NC</a>	Vanne coaxiale MK 20 NC
<a href="#">000000030</a>	
<a href="#">CX 520998 5-VMK 15DR</a>	Vanne coaxiale VMK 15 DR-NC
<a href="#">500888 MK 10 NC</a>	Vanne coaxiale MK 10 NC
<a href="#">MK 20 NC 14 20C1 3/4DC 24A 16 538471</a>	Vanne coaxiale MK 20 NC
<a href="#">MK 15 NC TÜV / 537115</a>	Soupape de pression électrique
<a href="#">501317 / MK 15</a>	Soupape
<a href="#">Abnahmeprüfzeugnis 3.1</a>	Certificat de conformité 3.1
<a href="#">MK 15 DR-NO / 504961</a>	Valve électrique, normalement ouverte
<a href="#">515403</a>	vanne
<a href="#">MK 10 NC / 514637</a>	vanne
<a href="#">215666</a>	Kit de joints MK 10
<a href="#">224521</a>	Tube de direction d'ancrage MK 10 NC
<a href="#">MK 10 NC / 518687</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">72240 / 3-CFM 08 NC</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">5-PCD 10 NC / 538601</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">557600 / MK 15 NC</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">A 45 NO / 509522</a>	Valve électrique, normalement ouverte
<a href="#">545998</a>	module
<a href="#">CX 545998 MK10 NC</a>	bloc de module MK10
<a href="#">CX 70250 MK10 NC</a>	valve coaxiale
<a href="#">CX 512849 PCS 1-15</a>	Valve électrique, contrôle haute pression
<a href="#">523641 / MK 25 NC</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">515653 / VSV-F 80 NC 2E</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">FK 40 NC / 516263</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">CX 509522 A45 NO</a>	Valve électrique, normalement ouverte
<a href="#">70972 / 5-VMK 10 NC</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">538602</a>	Valve électrique
<a href="#">3-HPB-H 15 (522786)</a>	Soupape

Produit	Description
<a href="#">CX 501235 A-45 NO</a>	VALVE
<a href="#">CX 505631 A-45 NC</a>	VALVE
<a href="#">PCS-1 10 NO / 500647</a>	
<a href="#">551819 / MK 25 DR-NC</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">227038</a>	Valve électrique
<a href="#">FCF-K 65 NC / 561768</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">SPB-S 15 - 525734</a>	Valve électrique
<a href="#">FK 65 DR-NO / 507694</a>	Valve électrique, normalement ouverte
<a href="#">VFK 25 NC 2E</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">536014</a>	
<a href="#">523124 SPB-S 15</a>	valve proportionnelle
<a href="#">MK 10 NC( SN24-006714)</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">506226 / DRV 12 NC</a>	
<a href="#">CX 224498 CT</a>	Valve électrique
<a href="#">534172 - CFM 08 NO</a>	Valve électrique, normalement ouverte
<a href="#">RSV 25 NC / 508407</a>	huile de broyage/aspirateur
<a href="#">CX 70258 PCS-1 15 NC</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">VMK 10 NC / 541042</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">VMK 10NC / 552178</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">VMK 10 NO / 552179</a>	Valve électrique, normalement ouverte
<a href="#">MAINTENANCE KIT FOR VMK 10 NO / 552179</a>	Kit de maintenance pour VMK 10 NO
<a href="#">MAINTENANCE KIT FOR VMK 10NC / 552178</a>	Kit de maintenance pour VMK 10 NC
<a href="#">MK 10 NO 14 1001 3/4DC 24P 16</a>	Valve électrique, normalement ouverte
<a href="#">CX 215783 SEAL KIT</a>	Kit de joints pour vannes coaxiales
<a href="#">5-VMK 15 DR-NC / 538507</a>	Soupape
<a href="#">Modul MK 10 NC / 545162</a>	Valve électrique modulaire, normalement fermée
<a href="#">524693 / 3 HPB-H 15</a>	VALVE
<a href="#">VMK102C140VTN3/8UX2VBXXP1</a>	Soupape
<a href="#">MK 10 / 71321</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">554308 / A 45 NO / 10 4O6 3/8AC220W 60</a>	vanne
<a href="#">561875</a>	vanne
<a href="#">505024 / MK 15 NC</a>	liquide de refroidissement
<a href="#">539997 FK 25 NC</a>	vanne
<a href="#">MK 25 NC 2E / 556831</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">MK 10 NC / 517090</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">CX 70004 MK10 NC</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">558281//MK25 NC</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">PCD-1 15 NC / 555618</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">FK 20 NC / 529617</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">524064 / MK 10 DR-NO</a>	Valve électrique, normalement ouverte
<a href="#">MK 32 NC</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">533350</a>	Valve électrique
<a href="#">533350 VMK 10 DR-NO</a>	Valve électrique, normalement ouverte
<a href="#">FK 25 NO / 15 25O22633DC 24L 16</a>	Valve électrique, normalement ouverte
<a href="#">5-FCF-K 65 NC / 562228</a>	Valve électrique, normalement fermée

Produit	Description
<a href="#">5-VMK 10 NC 1E</a>	Valve coaxiale
<a href="#">PCD-1 15 NC</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">PCD-1 10 NC</a>	Valve électrique, normalement fermée
<a href="#">MK20 NO / 521293</a>	
<a href="#">MK 10 DR NC /506234</a>	
<a href="#">CX 500897 MK15 NC</a>	valve directionnelle
<a href="#">CX 502974 MK 10NO</a>	valve coaxiale
<a href="#">MK152C140TVN1/2P2AXB</a>	
<a href="#">533751 / A 45 NO</a>	VALVE
<a href="#">70001 / 14 10C1 1/2DC 24P 16</a>	
<a href="#">502275 / A 45 NO</a>	Soupape
<a href="#">215749</a>	
<a href="#">MK 15 DR-NC (501161)</a>	
<a href="#">MK 32 NO Hd / 540547</a>	
<a href="#">MK 10 NC TÜV / 559454</a>	
<a href="#">PCD-2 10 NC / 71121</a>	
<a href="#">MK 10 NC 512370</a>	émulsion/eau
<a href="#">PCS-1 10 NC / 522729</a>	
<a href="#">555618 / PCD-1 15 NC</a>	
<a href="#">500924 / MK 10 NC</a>	VALVE SW
<a href="#">MK 20 NC/ 502329</a>	
<a href="#">MK 15 NC / 501021</a>	
<a href="#">559254</a>	
<a href="#">VMK 10 DR-NC / 514594</a>	