



# 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)

## Caraela

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.

### Poduits muamqDmcDopia

Poduits	na lot stde
<a href="#">SPKN003</a>	
<a href="#">13KC03</a>	/ruc4sensor f-r 2nterdruc4
<a href="#">13KACCB</a>	Aapteur de pression numérique
<a href="#">LSK0CWW</a>	
<a href="#">LSK2O</a>	VNetFteil f-r wtrichcodeleser HleichstromKNetFteilM
<a href="#">A1KAD0W</a>	A8ble de caméra 0W m pour caméra haut débit
<a href="#">A1K/5</a>	
<a href="#">A1K/LB5</a>	SRHDTRNH
<a href="#">A1K/A0WW</a>	SRHDTRNH AINT7IS 2NRT
<a href="#">A1K/AO0E</a>	Aontrôleur d'éclairage SE/
<a href="#">A1KSD9</a>	objectif de caméra
<a href="#">A1KZ390</a>	Zonitor
<a href="#">APKOWWA</a>	Aaméra couleur numérique 0 millions de pixels
<a href="#">APKOWWZ</a>	
<a href="#">APK55W03</a>	image processing system control unit
<a href="#">APK60WWk3</a>	2nité de commande Vpac4 completM
<a href="#">APK605W73</a>	Rninstallation facile wystème de vision industrielle
<a href="#">A(K)0</a>	Aapteur de fibre numérique 7PL 3etit faisceau
<a href="#">A(KDCO</a>	Aapteur réfléchissant tJte
<a href="#">A(KDC+w</a>	TJte de capteur réfléchissant avec annulation de brillance, petit point
<a href="#">A(KD5O</a>	
<a href="#">A(KG03</a>	Aapteur numérique 7PL, 1mplificateur ! 2nité princi pale, 3N3
<a href="#">A(KPO013</a>	Aapteur numérique 7PL intelligent
<a href="#">EDKê0)1</a>	capteur
<a href="#">EwKZ03</a>	Aapteur de proximité, 1mplificateur ! Type AA, 3rin cipal, 2nité, 3N3
<a href="#">E(K09T</a>	Aapteur de proximité @ eingeb. 1mplificateur @ CChanschl
<a href="#">E(K9Z</a>	capteur de proximité C fils
<a href="#">kKCD1</a>	ko4usKSinse
<a href="#">kwOKêW3</a>	amplificateur à fibre optique
<a href="#">kwKZ03</a>	1mplificateur de mesure à fibre optique
<a href="#">kwKN00A3</a>	
<a href="#">kwKPO07</a>	1mplificateur fibre optique
<a href="#">kwKPO073</a>	3N3 /igitaler 1nFeige
<a href="#">kwKPC0A3</a>	
<a href="#">kwKPC03</a>	Aapteur à fibre optique
<a href="#">k2KC9P</a>	





































Produit	Description
<a href="#">E2V09SWF21</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09SWF30</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09SWF31</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09SWF40</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09SWF41</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09SWF50</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09SWF51</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09SWF60</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09SWF61</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09SWF70</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09SWF71</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09ZSF03</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09ZSF13</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09ZSF63</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09ZSF73</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09ZSFA0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09ZSFB0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09ZWF03</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09ZWF13</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09ZWF63</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09ZWF73</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09ZWFA0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V09ZWFB0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11HSF10</a>	E2V11 smart 12-12 odf sans verre de visée pour gaz chaud
<a href="#">E2V11HWF10</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11HWFC0</a>	E2V11 smart hot gas 1/2"-1/2" odf - sans stator
<a href="#">E2V11SSF00</a>	E2V11 smart 12-12 ODF avec verre de visée
<a href="#">E2V11SSF01</a>	E2V11 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
<a href="#">E2V11SSF10</a>	E2V11 smart 12-12 odf sans verre de visée
<a href="#">E2V11SSF11</a>	E2V11 smart 12-12 ODF sans verre de visée 10 pièces
<a href="#">E2V11SSF20</a>	E2V11 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
<a href="#">E2V11SSF30</a>	E2V11 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
<a href="#">E2V11SSF40</a>	E2V11 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
<a href="#">E2V11SSF50</a>	E2V11 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
<a href="#">E2V11SSF60</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11SSF70</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11SWF00</a>	OFF E2V11 intelligent 1/2"-1/2" avec verre de visée
<a href="#">E2V11SWF10</a>	E2V11 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
<a href="#">E2V11SWF11</a>	E2V11 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
<a href="#">E2V11SWF20</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11SWF21</a>	Valve d'expansion électronique

Produit	Description
<a href="#">E2V11SWF30</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11SWF31</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11SWF40</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11SWF41</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11SWF50</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11SWF51</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11SWF60</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11SWF61</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11SWF70</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11SWF71</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11ZSF03</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11ZSF13</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11ZSF63</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11ZSF73</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11ZSFA0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11ZSFB0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11ZWF03</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11ZWF13</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11ZWF63</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11ZWF73</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11ZWFA0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V11ZWF03</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14HSF10</a>	E2V14 smart 12-12 odf sans verre de visée pour gaz chaud
<a href="#">E2V14HWF10</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14HWFC0</a>	E2V14 smart hot gas 1/2"-1/2" odf - sans stator
<a href="#">E2V14SSF00</a>	E2V14 smart 12-12 odf avec verre de visée
<a href="#">E2V14SSF01</a>	E2V14 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
<a href="#">E2V14SSF10</a>	E2V14 smart 12-12 odf sans verre de visée
<a href="#">E2V14SSF11</a>	E2V14 smart 12-12 ODF sans verre de visée 10 pièces
<a href="#">E2V14SSF20</a>	E2V14 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
<a href="#">E2V14SSF30</a>	E2V14 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
<a href="#">E2V14SSF40</a>	E2V14 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
<a href="#">E2V14SSF50</a>	E2V14 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
<a href="#">E2V14SSF60</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14SSF70</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14SWF00</a>	E2V14 smart 1/2"-1/2" OFF avec verre de visée
<a href="#">E2V14SWF10</a>	E2V14 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
<a href="#">E2V14SWF11</a>	E2V14 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée 10 pièces
<a href="#">E2V14SWF20</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14SWF21</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14SWF30</a>	Valve d'expansion électronique

Produit	Description
<a href="#">E2V14SWF31</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14SWF40</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14SWF41</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14SWF50</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14SWF51</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14SWF60</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14SWF61</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14SWF70</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14SWF71</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14ZSF03</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14ZSF13</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14ZSF63</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14ZSF73</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14ZSFA0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14ZSFB0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14ZWF03</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14ZWF13</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14ZWF63</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14ZWF73</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14ZWFA0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V14ZWF03</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18HSF10</a>	E2V18 smart 12-12 odf sans verre de visée pour gaz chaud
<a href="#">E2V18HWF10</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18HWF00</a>	E2V18 smart hot gas 1/2"-1/2" odf - sans stator
<a href="#">E2V18SSF00</a>	E2V18 smart 12-12 odf avec verre de visée
<a href="#">E2V18SSF01</a>	E2V18 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
<a href="#">E2V18SSF10</a>	E2V18 smart 12-12 odf sans verre de visée
<a href="#">E2V18SSF11</a>	E2V18 smart 12-12 odf sans verre de visée 10 pièces
<a href="#">E2V18SSF20</a>	E2V18 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
<a href="#">E2V18SSF30</a>	E2V18 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
<a href="#">E2V18SSF40</a>	E2V18 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
<a href="#">E2V18SSF50</a>	E2V18 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
<a href="#">E2V18SSF60</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18SSF70</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18SWF00</a>	E2V18 smart 1/2"-1/2" OFF avec verre de visée
<a href="#">E2V18SWF10</a>	E2V18 smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée
<a href="#">E2V18SWF11</a>	E2V18Smart 1/2"-1/2" ODF sans verre de visée 10 pièces
<a href="#">E2V18SWF20</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18SWF21</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18SWF30</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18SWF31</a>	Valve d'expansion électronique

Produit	Description
<a href="#">E2V18SWF40</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18SWF41</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18SWF50</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18SWF51</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18SWF60</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18SWF61</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18SWF70</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18SWF71</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18ZSF03</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18ZSF13</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18ZSF63</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18ZSF73</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18ZSFA0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18ZSFB0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18ZWF03</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18ZWF13</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18ZWF63</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18ZWF73</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18ZWFA0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V18ZWFB0</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V24HSF10</a>	E2V24 smart 12-12 odf sans verre de visée pour gaz chaud
<a href="#">E2V24HSM10</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V24HSMC0</a>	E2V24 smart hot gas ø16mm (5/8") odf - sans stator
<a href="#">E2V24SSF00</a>	E2V24 smart 12-12 odf avec verre de visée
<a href="#">E2V24SSF01</a>	E2V24 smart 12-12 odf avec verre de visée 10 pièces
<a href="#">E2V24SSF10</a>	E2V24 smart 12-12 odf sans verre de visée
<a href="#">E2V24SSF11</a>	E2V24 smart 12-12 ODF sans verre de visée 10 pièces
<a href="#">E2V24SSF20</a>	E2V24 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
<a href="#">E2V24SSF30</a>	E2V24 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 1 m
<a href="#">E2V24SSF40</a>	E2V24 smart 12-12 ODF avec ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
<a href="#">E2V24SSF50</a>	E2V24 smart 12-12 ODF sans ouverture en verre de visée. Cabine 2 m
<a href="#">E2V24SSF60</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V24SSF70</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V24SSM00</a>	E2V24 smart 16 (5/8") -16 (5/8") ODF avec verre de visée
<a href="#">E2V24SSM01</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V24SSM10</a>	E2V24 smart 16 (5/8") -16 (5/8") ODF sans viseur
<a href="#">E2V24SSM11</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V24SSM20</a>	Soupape
<a href="#">E2V24SSM30</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V24SSM40</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V24SSM50</a>	Valve d'expansion électronique

Produit	Description
<a href="#">E2V24SSM60</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V24SSM70</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V24ZSF03</a>	Valve d'expansion électronique
<a href="#">E2V24ZSF13</a>	Valve d'expansion électronique