



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

Pulslotrn

Енапарт винаги се стреми да осигури най-добрите цени и срокове за доставки за своите клиенти. Ние продаваме само оригинално оборудване и резервни части, въпреки че не винаги сме официален дистрибутор или дилър на производителя. Всички показани търговски марки и номера на части са собственост на съответните им собственици.

icПРОДУКТИ ТН сД У

iAMроду	Пктписта
/:08-317223	5TyBeKJ4BMByK 6M HDBPBP HM By4HPSBVM
VI-27-2ORQX-2I7	елалан за контрол на потока
VI-I-2ORQX	елалан за контрол на потока
/:08-7o7i2i	Бревклчвател за ниво на течността
/Q-2777	whchws dgrh tmhn f77dd
9A2170I N8X8 12I Chc.2	Сензор за ниво
/QC-И(ниво на течност и температурен превклчвател
/Qu/8-ИИ, Ик127dd, Ико27	Бревклчвател за ниво
/Qu/8-И(, Ик177 vR, :-)N,)NC-N2	Бревклчвател за ниво
/Q:V-1 XkFf Ик2Ff ИкRFf	5TyBeKJ4BMByK HM HDBPBP HM LMSKPBP
/Q:V-ИИ Ик2f7 ИкRR7dd	Дндикатор ниво
/Q:V-ИИ(, Ик237, ИкRi7, (I7v(F7	ниво оЕрана
/Q:V-ХИ(DHZDeMBPT 6M HDBPBP
/Q:V-X(XkR77dd	сензор за ниво
/Q:V-Ö v(I7	превклчвател на нивото на температурата
/Q:V-Ö, Ök1lfQQ	превклчвател
/Q:V-Ö, ÖkF7QQ	Бревклчвател за ниво
/Q:V-Ö(, ÖkR77	Бревклчвател за ниво и температура на течността
/Q:V-ÖÖ, Ök2ofdd, Ök23fdd	превклчвател за нивото на течността
/Q:u/8-ИИ, ИкR77dd, ИкRlf	5TyBeKJ4BMByK HDBP
/XC10i-Ri-ХИ-Дf72, XkR13, Ик1oi	превклчвател за нивото на течност
/ХCV-ИИ	Дзмервател на ниво
ДQ2i0И)jYN	еапацитивен сензор
C:X2R)-R	XK8(C/, HDBP
KuX-Rf77-3I-XC-T	dhtaw-3gOPhO Парн shnsgr 7-27Ö, Rf77n
NC)o-u2ORV-8-o77	Сензор
/Q:V-ИИ Икff Ик2ffdd	Дндикатор за нивото на течността
/Qu/8-ИИ, Икoo7, ИкR7dd	Вемпературен превклчвател
VI-I-2ORQX-2I7	елалан за контрол на потока
T27772Л9A2170I	Сензор за ниво
T2777RЛу2RЮi7-0И00C-N	магнит датчик
T27772	Сензор за ниво
T2777R	магнит датчик
/Q:V-Ö v(Xi7, Ök1f7dd	Бревклчвател за ниво на течността с температурен с ензор
/QA0-7o712R ЧC72RF3IЛ	NAGa Cwhan резервна част
/QCV-ÖÖ, Öko17 Ökf77	Бревклчвател за ниво на течности

тИ НАМр	подуктдп
DR84/g AИИ(gG ZaeP3t e3t	комплект уплътнения
DR 848(AИИ(gG K3ar part e3t	хомплект износва си се части
r3payr Pyt whQD//Jw	комплект за ремонт
ПДJJ/ m M6 B2ÖFwgM/J/JJ	
B2Ö3 QDwg	Чадвисвас меданизъм
B2Ö3 QD4:	Чадвисвас меданизъм
6fp (///4	сферичен кран
ПИ DR84/w	хомплект уплътнения
ПИ DR84g/	зъководства за буталата
ПИ DR84(w	Чъбно колело
ПИ DR::0/	хомплект прусини
wgV//w/4	електрическо задвисване
whgD//Jh	
/:J/////8 m ИИ (g)B! H!)b CUBAю 9HbBCAUWHbH ЧА)B\BAю CбЦАНWЧ C
/:J/////w m QD (g	b)H!)b CUBAю 9HbBCAUWHbH ЧА)B\BAю CбЦАНWЧ C
wgM///J0	b=bxUzWHbCxW ЧА)B\BAю CбЦАНWЧ C
wX/J4h// IOw/	Сферичен кран, ХГВ
ПД-J0/ m wgV//JJ0	
.SPI.ИИ.wg	
QDJhg Q/J whQDhwJ0	ЧА)B\BAю CбЦАНWЧ C
QDh// Q/h whQDJ8hJ	ЧА)B\BAю CбЦАНWЧ C
whQD//((
6fp3 4//J/8 IOJg/	
D3payr Pyt T2r whQD//g	
wX/Jg0///4	C bzWHbH xzAH
/:J/////(\	
/:J/////4(
: oaT3r Qtf13 ДNtt3rT1f Па1O3 T2r	
/:J/////J	
QDJw/	пнеум. еднодействиасо задвисване
:g//	
EO/g-gJJ-VO	
_000 I.:mw	
_000 I.Jmh	
_000 I.:m8	
_000 I.J	
_000 I.J Jm8	
_000 I.J Jmh	
_000 I.:	
QD4:Q./g	
_000	C bzWHbH xzAH
DR:J:4	
ПДJ0/mwgV///J0	
0/Jhww m wX//0// И66.whИИ/8/(
/0/JJw/ m hg///4////+whИИ/8/(+	

тИ НАМр	подуктдп
/0/JhJ0 m wXPP(0 И66.whИИ/8/(
/0/JJw: m hg//J/////+whИИ/8J/+	
/0/JJwJ m wX//0 И66.whИИ/8/(
QDh// Q8	
iaeP3t e3t T2r whИИ//J8	
whÖa/4J/ Öagh	
(8J/JJ8	Сферичен кран от неръсдаема стомана с електрическо задвисване
(h//4/g/	
wgM//4	
/:JJ//44	
DR ghJJ	
DRgh:J	
DR84/8 m ОДД(/	комплект уплътнения за !-пръстени
(J/J4wJ m 6fp3F (J/J4w J XO 8/	Сферичен кран от : части
6fp QD ghm0/	
w4J/g/ tfp3 (://w IO g/ XO J4	
ПД/4/ m wgV//0/4	задвисвас механизъм
QDh// m whQDJhhJ	
whQDJh(/	
whQDJh(0	
whQDJhJ0	
whQDJhJw	
/:0/////08	
/:0/////0g	
/://///08 KytT DR8g(8	
whQDJ8hJ	
QE6 PL QXDROIq + QBDEoQ LPD QROiME-ИВ6ROI ИВ6И6PDQ QE6/g SPI.J//	x!C9=bxU 9z \WHW + BWHU!Bb ЧА b)H!)b CUBAюW ЧА)BW\B CbЦАНWЧCW x!C9=bxU/g SPI.J//
QE6 PL QXDROIq + QBDEoQ LPD QROiME-ИВ6ROI ИВ6И6PDQ QE6/g SPI.JJg	x!C9=bxU 9z \WHW + BWHU!Bb ЧА x!C9=bxU/g SPI.JJg b)H!)b CUBAюW ЧА)BW\BAюW CbЦАНWЧCW
QE6 PL QXDROIq + QBDEoQ LPD QROiME-ИВ6ROI ИВ6И6PDQ QE6/4 SPI.J4/	x!C9=bxU 9z \WHW + BWHU!Bb ЧА b)H!)b CUBAюW ЧА)BW\B CbЦАНWЧCW x!C9=bxU/4 SPI.J4/
P-DROI iIQEE6 QE6 АОДД -h/ + wg BG LPD SPI. J//	x!C9=bxU !-9z CUBH!BW 9= UHbHW АОДД -h/ + wg BG Ч A C!). J//
iIQEE6 QE6 LPD ИВ6И6PD SPI.JJg Qwh	x!C9=bxU 9= UHbHW ЧА ЧА)BW\BAHb C!).JJg Qwh
iIQEE6 QE6 LPD ИВ6И6PD SPI.J4/ Qwh	x!C9=bxU 9= UHbHW ЧА ЧА)BW\BAHb C!).J4/ Qwh
(/::8	
(/:J	
ПД/JgS	
J Jm8 OX6 XO48	
ПД/:S mw4V/////:	9!Az! ACWUb=bH b=bxUzWHbCxW ЧА)BW\BAю CbЦАНWЧ C

b[EQ% fDI:%%EQg	
&Q(%%%%%I	qmU,oŽr... M o\$MUqMpM
: < E%2&2 6K)V X:&(=@>5	"
fXb 4&%g	
DE@:%%2D 6K) @; 2%% J '%•	
E%2&2E	
E%2&&(
b[2'% DI4%%22'	F G H !
DE>7%%QI	
6K @; IEJ'%• DE@;%%2%	! #G F
D?2%D%%2%D	\$
D?2%D%%%D	\$
D?22Q'%22D	\$
7) / a/ ^, >73& >) /)0 D%	
7=&&D3 ^, + N , >73& 0) I	
7) / a/ ^, >73& 0) /)0 DE	
0) * Z 1) 0) ^, 9,Z)* 22I	

B ,N

i \$ # & F E (%j%3 L# i <;?;76 j!

i k&l' &E IQ2 E2E i 0 *)0I) dYdY

b *d/

P 23 J :