



# 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)

## Carel

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">SPKT0031C0</a>	Transmissores de pressão Carel, 0/30 bar, 4-20 mA
<a href="#">BLCT2C00W2</a>	cilindro de vapor descartável Carel
<a href="#">BLCT4C00W2</a>	cilindro
<a href="#">CONVONOFF0</a>	Conv.Pwm uscita rele'in scamb
<a href="#">BL0T1CW0H2 -OEM</a>	Cilindro de vapor para umidificadores
<a href="#">DPPT011000</a>	Temperatura (-20t70° C) (somente sensor carel ntc de saída)
<a href="#">DPWT011000</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">E4V85AST00</a>	Válvula de expansão eletrônica e4v-85 28- 35 odf com visor
<a href="#">EVD0000E20</a>	Motorista de TRV
<a href="#">EVD0000E50</a>	Driver para TVs
<a href="#">FCS3404010</a>	controlador
<a href="#">IR33F0EN00</a>	temperatura Regator
<a href="#">IR33S0EA00</a>	controlador de temperatura
<a href="#">IR33W7LR20</a>	Controladores eletrônicos universais
<a href="#">IR33W9MR20</a>	Controlador eletrônico
<a href="#">IR33Z7HR20</a>	regulador de temperatura
<a href="#">IR33Z9MR20</a>	Controlador
<a href="#">KITVC00006</a>	Válvula
<a href="#">MCH2000010</a>	Controlador para uma máquina de refrigeração
<a href="#">MCH2000020</a>	Módulo de expansão para MC2
<a href="#">MCHSML0010</a>	Term.mch pequeno OPz.ir+B
<a href="#">NTC030WH01</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">NTC120WH01</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">NTC002HPRR</a>	Sensor ntc hp 15cm vermelho con.jst pck.50pcs
<a href="#">NTC015HP00</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">NTC015WH01</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">NTC060HF01</a>	Sensor
<a href="#">NTC060WF00</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">NTC120WP00</a>	sensor de temperatura
<a href="#">CRL-PCO3000AS0</a>	controlador
<a href="#">PCO3CON0L0</a>	Terminal
<a href="#">RSF077D000</a>	Controle de fase líquida
<a href="#">P+500B0A000S0</a>	Controlador
<a href="#">PCOE004850</a>	Placa de expansão
<a href="#">CRL-PJEZS0G000</a>	Controlador de temperatura

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">PJEZS0H000</a>	Controlador de refrigeração
<a href="#">PJEZS0P000</a>	Modelo básico PJEZ
<a href="#">SPKC002300</a>	cabo
<a href="#">SPKC005310</a>	Cabo
<a href="#">SPKT0021D0</a>	-0,5 a 7 barg (-8 a 100 psig)
<a href="#">TCONN6J000</a>	Conector "T" para rede local
<a href="#">URKTR10000</a>	Transformador
<a href="#">PGD1000FW0</a>	exibir
<a href="#">CRL-UU01FD0000</a>	UMIDIFICADOR ULTRASSÔNICO PARA FAN COIL
<a href="#">CRL-DPWC110000</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">DPWC111000</a>	Temperatura. Sensor
<a href="#">EVBAT00100</a>	Módulo de bateria recarregável Carel
<a href="#">EVD0000UC0</a>	Módulo Ultracap para evdevo
<a href="#">3307740</a>	MÓDULO KÜHL 1500W 400/460V, 3~, eComfortContr
<a href="#">EVD0000E30</a>	Driver para TPB
<a href="#">IR33W7HR20</a>	2xNTC/PTC/PT1000 Entrada 2 Saída de Relé 115-230Vac
<a href="#">EVD0000T50</a>	EVD Evolution Twin
<a href="#">E2V14BSF00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-14b 12-12 odf
<a href="#">MX30M25HO0</a>	Controle eletrônico
<a href="#">IR33Z7LR20</a>	Regulador térmico
<a href="#">P+50CON0S0</a>	Clemorado
<a href="#">PCO1CON0M0</a>	Clemore
<a href="#">PGDT04000F020</a>	terminal de usuário
<a href="#">PCO3CON0M0</a>	Bloco de terminais
<a href="#">EVD0000400</a>	Driver para válvula de expansão eletrônica
<a href="#">EVD0000E00</a>	Controlador universal
<a href="#">UE005YL001</a>	Umidificador de vapor de eletrodo imerso
<a href="#">MCH2000000 obsolete</a>	Controlador para máquina de refrigeração
<a href="#">CRL-ASET030000</a>	SONDA DE TEMPERATURA
<a href="#">PGD0000W00</a>	Exibição
<a href="#">PCOS004850</a>	Quadro de comunicação
<a href="#">PCO100CLK0</a>	Placa de relógio em tempo real
<a href="#">PC0B000B21</a>	parafuso fixo
<a href="#">PCO3000BL0</a>	controlador
<a href="#">CRL-PCO3000AM0</a>	Placa de controle PCo <sup>3</sup> sem visor/painel
<a href="#">Control terminal</a>	Interface de usuário para controladores Carel
<a href="#">PCO1CON0X0</a>	Versão de terminal de parafuso para PCOXs
<a href="#">FLOS000000</a>	Sensor pinhole
<a href="#">E2V30BSM00</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2VCABS300</a>	Cabo blindado e conector para exv, ip67, l= 3 m
<a href="#">PGD1000F00</a>	Placa de exibição
<a href="#">NTC008WH01</a>	sensor de temperatura
<a href="#">MCHSMLCAB2</a>	Kit 24cavi x mch-mpx l = 2mt. Sez.1Mmq.

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">IR33 - IR33W7HR20</a>	Controlador eletrônico
<a href="#">MCH2001030</a>	Controlador
<a href="#">MCH200TW00</a>	Terminal remoto µC2 para montagem na parede + módulo de fonte de alimentação
<a href="#">98C615P004SP</a>	Adaptador
<a href="#">6021350010</a>	Controlador programável pCO3
<a href="#">UE015XL001</a>	Equipe Humi
<a href="#">UE025XL001</a>	Equipe Humi
<a href="#">MCHSMLCAB0</a>	Cabo de controle
<a href="#">MCHSML4200</a>	Transdutor
<a href="#">PCO3003AL0</a>	Controlador
<a href="#">BL0S3F00H2SP</a>	cilindro
<a href="#">BL0T1C00H2SP</a>	cilindro
<a href="#">DPDC110000</a>	Sensor de temperatura e umidade
<a href="#">Type: UE008YL001</a>	Umificador HumiSteam 8 kg/h
<a href="#">Type: UCHUMM0000</a>	Humidistat mecânico
<a href="#">NTC060WH01</a>	SENSOR DE TEMPERATURA
<a href="#">DN33Z7HR20</a>	Versão de 4 relés, 115 a 230 Vac
<a href="#">SPKT0011D0</a>	transdutor de pressão
<a href="#">IR33C7HR00</a>	controlador de temperatura
<a href="#">KITVC10058SP</a>	Kit de válvula de enchimento
<a href="#">MD 33D0EN00</a>	Controlador programável do sistema pCO
<a href="#">PCO3CONOLO</a>	Placa de E/S pCO3
<a href="#">S90 CONNOO2</a>	Cabo de conexão para controladores pCO
<a href="#">BL0T5C00H0</a>	cilindro
<a href="#">PCO100KEY0</a>	Chave de programação
<a href="#">PCOS00AKC0</a>	Adaptador de chave USB
<a href="#">TABASE7000</a>	placa de controle principal
<a href="#">1312367AXX</a>	mangueira de vapor
<a href="#">1312365AXX</a>	Mangueira para BL0T3C00H2
<a href="#">BLCT2D00W2SP</a>	umificador de cilindro
<a href="#">IR33V7LR20</a>	Controlador
<a href="#">PC03000ELO</a>	PLC
<a href="#">PCO3000ELO</a>	Controlador
<a href="#">PZSTSOG001K</a>	Sensor de temperatura e umidade
<a href="#">CVSTDUTTLO</a>	conversor
<a href="#">DPPC111000</a>	Sensor de temperatura e umidade
<a href="#">SPKT00F3R0</a>	0 a 5 Vdc, 0 a 20,7 Barg (0 a 300 psig)
<a href="#">PCO3000BS0</a>	Controlador
<a href="#">MCH2004850</a>	Placa serial RS485 para versão em painel
<a href="#">FCSER00000</a>	placa serial
<a href="#">NTC008HP00</a>	IP67, cabo de 0,8 M, -50t105 °C (no ar)
<a href="#">UEI0000000</a>	Interface de entrada/saída
<a href="#">KITBLCT3C0</a>	Eletrodo

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">PJEZS0G000</a>	Termorregulador
<a href="#">3396282</a>	Visor SK
<a href="#">PJEZC00000</a>	Controlador eletrônico
<a href="#">MD33D0EB00 / C1101189</a>	Controlador programável para aplicações de refrigeração
<a href="#">MD33D5EN00</a>	Controlador de temperatura MasterCella PID
<a href="#">PJEZC0H000</a>	controlador de refrigeração
<a href="#">BL0T3C00H2</a>	cilindro
<a href="#">NTC030HT00</a>	IP55, cabo de 3 m, 0t150 °C
<a href="#">BL0T2C00H2</a>	cilindro
<a href="#">NTC015HT41</a>	Sensor térmico -IP55
<a href="#">BL0T1C00H1SP</a>	cilindro
<a href="#">PCOS00AKY0</a>	Chave do programa
<a href="#">CHKDIST000</a>	Kit de distribuidor
<a href="#">CHKFV02001</a>	Kit de preenchimento Válvula de têmpera
<a href="#">CY0S1A0000</a>	Cilindro 1.5-2.5Kg/H 110V 1Ph Mod.A
<a href="#">CY0S1C0000</a>	Cilindro 1-5.4Kg/H 230V 1Ph Mod. C
<a href="#">S90CONN003</a>	Cabo l= 6 m, conectores de telefone
<a href="#">L201MA0000</a>	cilindro de vapor
<a href="#">SDPOEM0022</a>	bocal
<a href="#">SHOSE00030</a>	Mangueira de vapor, 30 MM
<a href="#">KITVCCN000</a>	Tanque de enchimento com medidor de condutividade
<a href="#">1413107AXX</a>	Cárter inferior
<a href="#">9995643ACA</a>	Válvula de drenagem
<a href="#">DPWC112000</a>	Sensor de temperatura de montagem na parede
<a href="#">E201MA0000</a>	cilindro de vapor
<a href="#">E401TA0000</a>	cilindro
<a href="#">F201MA0000</a>	cilindro
<a href="#">K400TA0000</a>	cilindro
<a href="#">KITCN00000SP</a>	Kit de medidor de condutividade
<a href="#">KITPS0SZ00</a>	Bomba de drenagem
<a href="#">KITVC00100</a>	Kit de válvula de enchimento
<a href="#">UEKTAM0000SP</a>	Transformador de corrente universal (TAM)
<a href="#">URKCONT300</a>	Contator
<a href="#">1312113AXX</a>	Conector
<a href="#">ECKFSV0000</a>	Kit de válvula de enchimento
<a href="#">UAKDS33000</a>	Separador de queda
<a href="#">UAKDS35000</a>	Separador de queda
<a href="#">UAKDS43000</a>	Separador de queda
<a href="#">UAKDS45000</a>	Separador de queda
<a href="#">UAKDS53000</a>	Separador de queda
<a href="#">UAKDS55000</a>	Separador de queda
<a href="#">UAKVGX1800</a>	Módulo Ultracapacitor para Armazenamento de Energia
<a href="#">UC10KDS000</a>	disco para HumiDisk 10

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">UCKETV0000</a>	Válvula solenóide
<a href="#">0203007AXX</a>	Contator
<a href="#">10C615A235</a>	Kit de arnês
<a href="#">BL0S1E00H1SP</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BL0T1D00H1SP</a>	cilindro
<a href="#">BL0T2A00H0</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BL0T2B00H0</a>	cilindro
<a href="#">BL0T3B00H0</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BL0T4D00H0SP</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BLCT2B00W0</a>	Cilindro de vapor limpo
<a href="#">BLCT2C00W0</a>	cilindro
<a href="#">BLCT2D00W0</a>	Cilindro de vapor limpo
<a href="#">HCT1EXW000</a>	Terminal de exibição
<a href="#">PGD0PH0F00</a>	PgD0 120x32 pixels phc umid, montagem em painel
<a href="#">UEKCOLL000SP</a>	Coletor de enchimento/drenagem 25 a 130 kg/h
<a href="#">UEKDH00000SP</a>	Mangueira da bomba de drenagem
<a href="#">HCT1EXF000SP</a>	Terminal de exibição
<a href="#">HCTREW0000SP</a>	Exibição
<a href="#">KITVC10070SP</a>	Válvula de enchimento
<a href="#">KITVC10140SP</a>	Válvula de enchimento
<a href="#">UEHxxv0000</a>	Módulo de controle
<a href="#">UEKDC00000SP</a>	Circuito de drenagem
<a href="#">UEX10M0010</a>	Controlador
<a href="#">KITDTEXT06</a>	Kit de exibição de texto para controladores pCO
<a href="#">UGKFC00090</a>	Kit de ventilação Combuster
<a href="#">UGKGUAG090</a>	Kit de juntas de gás
<a href="#">URKFLAN000</a>	Kit de tampa frontal com junta para UR rev. 1
<a href="#">URKFS00000</a>	Sensor anti-espuma
<a href="#">BLCS1F00W2</a>	Cilindro de vapor limpo
<a href="#">KITPSR0000</a>	Kit de bomba de drenagem para UR de 20 a 60 rev. 1
<a href="#">KITVC00012</a>	Válvula
<a href="#">THP00A0000</a>	termostato
<a href="#">URKBR00000</a>	Braçadeira de travamento da tampa do cilindro
<a href="#">URKF0000XL</a>	Kit de filtro de caldeira UR020 a UR060
<a href="#">URKFLOAT00SP</a>	Kit de sensor de nível
<a href="#">URKG100000</a>	Kit de vedação de caldeira
<a href="#">URKH00A322</a>	Kit de aquecimento
<a href="#">URKKL00000</a>	Termostato
<a href="#">URKKL20000</a>	Kit de termoprotetor
<a href="#">URKNTC0000</a>	Sonda NTC
<a href="#">URKPTCS020</a>	Sonda PTC
<a href="#">URKTB00000</a>	Kit de cabos de terminal
<a href="#">URKTR20000</a>	Transformador

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">UEY45M0200</a>	CONTROLADOR ELETRÔNICO
<a href="#">UUKCY00000</a>	Transportador
<a href="#">UUKDE00000</a>	Motorista
<a href="#">UUKTP00000</a>	Transdutor
<a href="#">1309589AXX</a>	Conexão de compressão para tampa diam.= 6 mm, 1/4 "gás
<a href="#">ADPH003000</a>	Terminal de exibição ambiente
<a href="#">ASET030001</a>	sonda de temperatura ativa
<a href="#">CVSTDUTLF0</a>	Conversor - USB/RS485
<a href="#">DN33Z7LR20</a>	Versão de 4 relés, 12 a 24 Vca (12 a 30 Vcc)
<a href="#">DPDC111000</a>	Sensor de umidade
<a href="#">DPDC112000</a>	Temperatura (-10t60 °C) e umidade (10 a 90% rh)
<a href="#">DPDC114000</a>	Sensor de temperatura e umidade montado em duto
<a href="#">DPDC210000</a>	Sensor de umidade
<a href="#">DPDC212000</a>	Temperatura (-20t70 °C) e umidade (0 a 100% rh)
<a href="#">DPDC214000</a>	Temperatura (-20t70 °C) e umidade (0 a 100% rh)
<a href="#">DPDT010000</a>	Temperatura (-20t70 °C)
<a href="#">DPDT014000</a>	Temperatura (-20t70 °C)
<a href="#">DPPC110000</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">DPPC11100N</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">DPPC112000</a>	Temperatura (-10t60 °C) e umidade (10 a 90% rh)
<a href="#">DPPC114000</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">DPPC212000</a>	Temperatura (-20t70 °C) e umidade (0 a 100% rh)
<a href="#">DPPC214000</a>	Sensor externo de temperatura e umidade
<a href="#">DPPT010000</a>	Temperatura (-20t70 °C)
<a href="#">DPPT014000</a>	Temperatura (-20t70 °C)
<a href="#">DPUC110000</a>	sensor de temperatura e umidade
<a href="#">DPUT011000</a>	sensor de temperatura
<a href="#">DPWC110000</a>	sensor de parede
<a href="#">DPWC11100N</a>	sensor de temperatura
<a href="#">DPWC114000</a>	Sensor de umidade de temperatura de montagem na parede
<a href="#">DPWC115000</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">E2V05BS000</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v05-b 10-10 S.stell
<a href="#">E2V05BSF00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v05-b 12-12 odf
<a href="#">E2V05BWB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v05-b 3/8 "-1/2" odf
<a href="#">E2V09BSF00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v09-b 12-12 odf
<a href="#">E2V11BSF00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-11b 12-12 odf
<a href="#">E2V30SSM00</a>	E2V30 smart 16 (5/8") - 16 (5/8") odf com visor
<a href="#">E2VCAB0300</a>	conectora
<a href="#">E2VMAG0000</a>	Atuador manual para válvula e2v
<a href="#">E3V65SWS10</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">EVBAT00500</a>	Bateria para módulo bateria recaricável evd
<a href="#">EVBATBOX10</a>	Caixa de trilho DIN para bateria EVD (ver.2)
<a href="#">EVD0000E40</a>	Driver de válvula de expansão eletrônica

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">EVD0000T20</a>	Gêmeo universal para duas válvulas
<a href="#">EVD0000T40</a>	Twin para duas válvulas carel (plano)
<a href="#">EVD00N3E2K</a>	Kit exv, válvula universal 0 a 10 bar sem válvula
<a href="#">EVD00N3E2K</a>	conversor
<a href="#">EVD00N3E2K</a>	conversor
<a href="#">FCSM042300</a>	Ventilador para controle de velocidade
<a href="#">IR33C0HF20</a>	Controlador eletrônico
<a href="#">IR33C0LN00</a>	Controlador eletrônico
<a href="#">IR33S0LN00</a>	controlador de refrigeração
<a href="#">IR33V7HR20</a>	Controlador eletrônico
<a href="#">IREVC7HC0E</a>	Controlador eletrônico
<a href="#">IREVY7HN0E</a>	Controlador eletrônico
<a href="#">IROPZ48500</a>	Placa Modbus
<a href="#">NTC015HT00</a>	cabo
<a href="#">NTC015WF00</a>	IP67, leitura rápida, cabo de 1,5 M, -50t105 °C
<a href="#">NTC030HF01</a>	Sensor
<a href="#">NTC030HP00</a>	Sensor NTC
<a href="#">NTC030WF00</a>	Sensor
<a href="#">NTC060HF0Y</a>	sensor
<a href="#">NTC060HP00</a>	Sensor
<a href="#">NTC060HT00</a>	IP55, cabo de 6 m, 0t150 °C
<a href="#">NTC060HT0S</a>	Sensor de alta temperatura
<a href="#">NTC060HT41</a>	SENSOR
<a href="#">NTC060PS00</a>	IP67, cabo de 6 m, -50t105 °C (no ar)
<a href="#">NTC060WG00</a>	Sonda de temperatura de vidro, ip67, cabo l= 6 m, -50t105 °C
<a href="#">NTC060WP20</a>	IP68, cabo de 6 m, -50t105° C, limite de comprimento = 200 mm
<a href="#">PCO100TLN0</a>	Cartão serial Tlan
<a href="#">PCO10B1WB0</a>	Quadro de comunicação
<a href="#">PCO3000EM0</a>	Controlador programável para aplicações HVAC/R
<a href="#">PCO3000ESO</a>	Controlador
<a href="#">PGD0000T00</a>	PgD0 com gabinete pcot
<a href="#">PGD0000WZ0</a>	Visor de parede PgD0 + campainha
<a href="#">PJEZC00100</a>	Controlador de refrigeração
<a href="#">PJEZC0H100</a>	Controlador eletrônico para unidades de refrigeração
<a href="#">PJEZS00500</a>	Controle de refrigeração
<a href="#">PJEZS0E130</a>	Controlador eletrônico
<a href="#">PJEZS0G100</a>	Controlador eletrônico
<a href="#">PJEZS0P100 (FRS.2548</a>	Controlador Carel
<a href="#">PJEZSNH100</a>	Controlador eletrônico
<a href="#">RTA200C024</a>	RTA 2mod. 5/35 24V
<a href="#">SPKT0031S0</a>	0 a 34,5 Barg (0 a 500 psig)
<a href="#">SPKT0041C0</a>	4 a 20 ma, 0 a 18,2 Barg (0 a 260 psig)
<a href="#">SPKT0043R0</a>	Transdutor de pressão
<a href="#">TSOPZCV030</a>	Cabo de 3 M para sensor pt1000



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">TSQ15MAB00</a>	IP65, lâmpada de 150 mm ø 3 mm -50t350 °C
<a href="#">0907858AXX</a>	EVD eev fios toroid
<a href="#">Type: 1312365AXX</a>	Mangueira de vapor Ø30 mm 4m
<a href="#">13C453A085</a>	Filme antiaderente (saco de coleta de balança)
<a href="#">18C431A004</a>	Sonda de condutividade
<a href="#">57C453A349</a>	Aquecedor
<a href="#">98C615P005SP</a>	Adaptador
<a href="#">ASDH100000</a>	Sensor de umidade, montagem em duto
<a href="#">BL0S1E00H2</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BL0T1B00H2</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BL0T1D00H2</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BL0T2A00H2</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BL0T2B00H2</a>	Cilindro 5-8 kg/h
<a href="#">BL0T3D00H2SP</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BL0TRB00H1</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BL0TRD00H1 (OEM)</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BL0TRL00H1</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BLCT1A00W2</a>	Cilindro de vapor limpo
<a href="#">BLCT2A00W2</a>	Cilindro de vapor limpo
<a href="#">BLCT5C00W0</a>	Tanque de umidificação
<a href="#">DP00003000</a>	Kit distribuidor de plástico
<a href="#">DP000G3000</a>	Kit de juntas para distribuidores
<a href="#">DP045D30RU</a>	Distribuidor de canal de aço inoxidável l = 450 mm
<a href="#">DP060D30RU</a>	Distribuidor de vapor de duto 30mm, 24"
<a href="#">DP085D40R0</a>	Distribuidor de duto de aço inoxidável
<a href="#">DP105D30R0</a>	Distribuidor de vapor de duto 30mm, 48"
<a href="#">DP105D40R0</a>	distribuidor de canal
<a href="#">DP165D40R0</a>	Distribuidor de vapor de duto 40mm, 72"
<a href="#">DP205D40R0</a>	Distribuidor de vapor de duto 40mm, 84"
<a href="#">KITPS00000 Fill</a>	Kit de bomba de drenagem para SD
<a href="#">KITVC10011</a>	Kit de válvula de enchimento
<a href="#">MCHRTF08C0</a>	Controlador de velocidade
<a href="#">PC0S00AKY0</a>	chave de programação
<a href="#">PCOUMI2000</a>	Interface do umidificador PCO
<a href="#">PT100000A1</a>	sensor
<a href="#">PT100000A2</a>	IP65, lâmpada de 6x100 mm, cabo de 3 m, 0t400 °C
<a href="#">S90CONN000</a>	Cabo l = 1,5 M, conectores de telefone
<a href="#">S90CONN002</a>	Cabo l = 0,8 M, conectores de telefone
<a href="#">SPK2500000</a>	0 a 25 barg (0 a 360 psig)
<a href="#">SPK3000000</a>	1 a 30 barg (0 a 435 psig)
<a href="#">SPKT0033R0</a>	Transdutor de pressão
<a href="#">THP00C0000</a>	Protetor de motor
<a href="#">UEKVASC100</a>	Kit de tanque de enchimento

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">UGKSL00002</a>	Chave de nível de 3 posições
<a href="#">BL0SRF00H2</a>	cilindro de vapor
<a href="#">CONV0/10A0</a>	Módulo
<a href="#">MAC2SER000/RS485</a>	Placa Serial
<a href="#">PCO3000BM0</a>	Controlador
<a href="#">UAKCD000U1</a>	Válvula de drenagem
<a href="#">VSDTRA0000</a>	Transformador de soprador
<a href="#">ATCM001CW0</a>	Termostato digital de montagem na parede
<a href="#">KUE0300X01</a>	KIT UE OEM 09-10-15 KG/H IDR.
<a href="#">CPYTERM200</a>	Exibição
<a href="#">ATC4001AD0</a>	Controlador eletrônico para ar condicionado
<a href="#">BL0T4C00H2</a>	cilindro de vapor
<a href="#">PSOPZKEY00</a>	Chave de programação
<a href="#">UE130XL001</a>	HumiSteam 130 kg/h
<a href="#">CRL-IR33Z9MR20</a>	Controlador eletrônico universal
<a href="#">ASET030000</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">PCO3000AM0</a>	Controlador
<a href="#">DPPC210000</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">P+P000UB00EF0</a>	Versão básica
<a href="#">P+500SEA00EZ0</a>	Versão extragrande
<a href="#">P+P0CON1B0</a>	Versão Spring para versão de painel básico c.PCO mini
<a href="#">P+50CON0Z0</a>	Versão de parafuso para pco5+ extralarge
<a href="#">PCOC000AM0</a>	Controlador
<a href="#">TC0NN6J000</a>	Conector T para exibição PLan
<a href="#">P+D000NH1DEF0</a>	Controlador com display
<a href="#">P+D0CON0E0</a>	Bloco de terminais
<a href="#">PGDT07000FR00</a>	Exibição
<a href="#">HumiSteam 25 kg/h, Type UE025XL001</a>	Umidificador
<a href="#">HUMISTEAM X TYPE 35KG/H 400/3 + FLSTDMHU20</a>	Umidificador
<a href="#">HumiSteam 45 kg/h, Type UE045XL001</a>	Umidificador
<a href="#">HumiSteam 65 kg/h, Type UE065XL001</a>	Umidificador
<a href="#">HumiSteam 90 kg/h, Type UE090XL001</a>	Umidificador
<a href="#">NTC120WF01</a>	Sensor de temperatura com cabo de 12 m.
<a href="#">PJEZ0G000</a>	Módulo de ar condicionado
<a href="#">PCO10000F0</a>	Interface serial longa ftt10
<a href="#">E2V14CZ000</a>	válvula
<a href="#">EVDIS00EN0</a>	Visor para EVD Evolution
<a href="#">IROPZKEYA0</a>	Chave de programação de parâmetros para a plataforma ir33
<a href="#">MXOPZKEYA0</a>	OPÇÃO MPXPRO, CHAVE DE PROGRAMAÇÃO
<a href="#">CRL-PJEZC0M000</a>	Controlador eletrônico
<a href="#">PZD0C0P001</a>	Termostato Zweipunktregler
<a href="#">CVSTDUMOR0</a>	Umidificação
<a href="#">IR33S0EN00</a>	Controlador de temperatura

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">DP045D30R0</a>	Distribuidor de aço inoxidável
<a href="#">1312368AXX</a>	Mangueira de drenagem
<a href="#">BL0T2C00H2</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BL0S2F00H2</a>	cilindro
<a href="#">PB00C0HN10</a>	Controlador de temperatura liga/desliga para montagem em painel
<a href="#">UU05DD0000</a>	DUTO HUMISÔNICO (4,8 l/h)
<a href="#">UQ05CD0000</a>	PAINEL DE CONTROLE PARA UMIDIFICADOR ULTRASSÔNICO
<a href="#">KITPSE0000SP</a>	Kit de bomba de drenagem
<a href="#">MCHRTF04C0</a>	controlador de velocidade do ventilador cortado
<a href="#">Supply hose (1.5m / 3/4 ") + Drain Hose 1m + Accessories</a>	Kit de mangueira para sistemas HVAC
<a href="#">UCQ065D100</a>	Painel de controle elétrico para HumiDisk
<a href="#">PCO10B0WB0- pCOWEB</a>	Placa serial Ethernet <sup>TM</sup> , preto transparente, 8MB
<a href="#">PCO3CON0S0</a>	Kit de terminal
<a href="#">NTC120WH01</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">32113374</a>	
<a href="#">PJEZY00000</a>	Controlador de temperatura liga/desliga de montagem em painel PJ Easy
<a href="#">DCPD010100</a>	Diferencial de ar
<a href="#">IROPZ400850</a>	placa de comunicação
<a href="#">IROPZ485S0</a>	Interface de comunicação serial RS485
<a href="#">ATA4011CW0</a>	TH MELODIA NEUTRA
<a href="#">EVD0000E10</a>	Driver de válvula de expansão eletrônica
<a href="#">SPKT0021C0</a>	sensor de pressão
<a href="#">E2V30USM20</a>	Válvula de exp eletrônica Unipol e2v30u 16-16 odf conne ip67
<a href="#">P+500BAA000S0</a>	Controlador programável para aplicações HVAC/R
<a href="#">EVD0000410</a>	EVD400 universal (plano)
<a href="#">DPWL447000</a>	caixa de vazamento de gás
<a href="#">DPWLC47000</a>	caixa de vazamento de gás
<a href="#">DPWLE27000</a>	Versão semicondutora R410a com cabeça remota, cabo de 5 m
<a href="#">MX30M24HO0</a>	TERMOSTATO MPX-PRO
<a href="#">E2V18BSF00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-18b
<a href="#">EVD0000T51</a>	Twin para duas válvulas carel pacote múltiplo 10 pcs
<a href="#">DP060D40RU</a>	Distribuidor de aço inoxidável
<a href="#">MCH2000030</a>	Controlador Micro Chiller
<a href="#">PGTA00CNV0</a>	adaptador de cabo
<a href="#">1413306AXX</a>	Poço de sensor
<a href="#">PDGT04000FS00</a>	exibir
<a href="#">IRELF0EN215</a>	controlador eletrônico
<a href="#">P/N: UE065YL001</a>	HumiSteam 65 kg/h
<a href="#">PCO1000WD0</a>	Placa Ethernet para protocolos IP
<a href="#">UE065XL001</a>	Umidificador a vapor HumiSteam X-plus
<a href="#">E6VB2ASV00</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">UGKDP00050</a>	kit de bomba de drenagem

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">BL0T2HCOO2</a>	cilindro
<a href="#">PC03000AIO</a>	Cartão
<a href="#">MCH2001031 (pack x20)</a>	DISPOSITIVO DE CONTROLE
<a href="#">P+500B0A00EL0</a>	Versão grande, pgd1 embutida
<a href="#">BL0SRF00H1SP</a>	CILINDRO
<a href="#">BL0T5D00H0</a>	CILINDRO 65 kg/h
<a href="#">IR33A7LR20</a>	Controlador de temperatura
<a href="#">PGD0000F00</a>	Exibição
<a href="#">BL0T2C00H2SP</a>	CILINDRO
<a href="#">P+500B0A00ES0</a>	controladores
<a href="#">SNU0000EM0</a>	Supernode para umidificação + flstdmugws
<a href="#">P+D000NH1DLF0</a>	C.pco Mini controlador programável de última geração
<a href="#">PSD1024400</a>	inversor de frequência
<a href="#">P+500B0A00EM0</a>	Versão média, pgd1 embutida
<a href="#">P+50CON0M0</a>	Versão de parafuso para pco5+ médio
<a href="#">BL0S2F00H0</a>	cilindro de vapor
<a href="#">PSOPZKEYA0</a>	chave de programação
<a href="#">P+500SEB00EM0</a>	Versão média
<a href="#">PJEZS00000</a>	Regulador
<a href="#">PCO3000AS0</a>	Controlador programável para sistemas HVAC/R
<a href="#">BL0S1F00H1SP</a>	CILINDRO
<a href="#">PLD00GFP00</a>	Ecrã PLDpro
<a href="#">P+500B0A000L0</a>	controle sem exibição
<a href="#">BL0T2C00H0</a>	Cilindro de umidificação
<a href="#">PCO1000CM0</a>	controlador
<a href="#">PCO1000AX0</a>	microprocessador
<a href="#">SPKT0033P0</a>	TRANSDUTOR
<a href="#">SPKT00B6R0</a>	Transdutor de pressão
<a href="#">E4V95FSSA1</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">UPCARH1DM0</a>	Cartão
<a href="#">SHOSE00040</a>	Mangueira de vapor
<a href="#">BL0T4COOH2</a>	cilindro de vapor
<a href="#">BL0T4D00H2 , type D</a>	cilindro
<a href="#">E2V35SSM00</a>	Válvula
<a href="#">IR32Z00000</a>	Data 27 jan-2004
<a href="#">MCH2CON001</a>	Kit de conectores para driver µC ESP DIN EV
<a href="#">MCH2000050</a>	Controlador para máquina de refrigeração
<a href="#">P+500B0B00EM0</a>	Versão média, pgd1 embutida
<a href="#">PGDE020FZ0</a>	exibir
<a href="#">DPRC13A000</a>	Transdutor de temperatura e umidade montado na parede
<a href="#">P+100SE00D0M0</a>	Controlador programável para aplicações HVAC/R
<a href="#">P+100SE00D0S0</a>	Controlador programável para aplicações HVAC/R
<a href="#">E2VATT24Z1/E2V-S</a>	Válvula de expansão eletrônica

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">FCSM0823L0</a>	Controlador de velocidade do ventilador monofás
<a href="#">E2V24BSF00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-24b 12-12 odf
<a href="#">SPKC002310</a>	IP67, cabo de 2 m com conector packard co-moldado para spkt*
<a href="#">PGD0000I00</a>	Exibição
<a href="#">SPKT0011DO</a>	Sensor interno de pressão de rosca
<a href="#">NTC050HP02</a>	NTC hp l= 5 m, pacote único
<a href="#">SPKT0013R1</a>	Medidor de pressão
<a href="#">SPKT0033R1</a>	Medidor de pressão
<a href="#">SPKC005510</a>	Cabo SPKT
<a href="#">P+500BAA000L0</a>	Versão grande, porta usb
<a href="#">PGDE000F00</a>	Placa de exibição
<a href="#">EVD0000E51</a>	driver de válvula de expansão eletrônico
<a href="#">EVDM011N00</a>	115/230 V com display
<a href="#">EVDMU00N00</a>	Módulo Ultracap para evd mini
<a href="#">UCHBP00000100</a>	Uchiller, painel, nfc, bte
<a href="#">UCHBDE0001140</a>	Uchiller aprimorado, montagem din
<a href="#">UCHBE00001140</a>	Uchiller aprimorou o io exp para o segundo circuito
<a href="#">AX5000PD20A30</a>	Expositor para uchiller, nfc, bte
<a href="#">FCR3124020</a>	Até 12 a
<a href="#">FCR3204020</a>	Até 20 a
<a href="#">P+DSVN021K</a>	Controlador programável do sistema C.pco
<a href="#">E2V35SSM40</a>	válvula de expansão
<a href="#">E3V45SSR40</a>	válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E3V55BWR50</a>	E3v55b unipolar 7/8 "-7/8" odf cabo 2m
<a href="#">E3V55SSR10</a>	Conexões de cobre 18-22 Mm, parafuso integral, sem visor
<a href="#">E3V65SSS10</a>	Conexões de cobre 22-28 Mm, parafuso integral, sem visor
<a href="#">E4V85BWT00</a>	E4v-85b 1" 1/8-1" 3/8 de conexões de cobre, com visor
<a href="#">E4V95BWT00</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E5VA2AST00</a>	Conexões de cobre 35-35 Mm, com visor, tamanho 120
<a href="#">E6VA8ASV00</a>	Conexões de cobre 42-42 Mm, tamanho 180
<a href="#">E7VB4ASZ00</a>	Conexões de cobre de 54-54 Mm, tamanho 240
<a href="#">E2VCABS600</a>	Cabo e conector blindados
<a href="#">SPKT0013R0</a>	Transdutor de pressão
<a href="#">PCOECON000</a>	Terminais de parafuso para expansão PCOE
<a href="#">EVD0000E50/EVD</a>	Driver de válvula de expansão eletrônica EVD Evolution
<a href="#">EVD0000E21</a>	Pacote múltiplo universal 10 pcs
<a href="#">HCTLEYF020SP</a>	na tela
<a href="#">UEY65L0200</a>	Placa de controle para UE Basic
<a href="#">EEVMAG0000</a>	Kit de atuador manual para válvulas de expansão eletrônicas
<a href="#">EVD0000E01</a>	Pacote múltiplo universal (tlan) 10 pcs
<a href="#">MCH2000000</a>	Microchiller 2 SE
<a href="#">EVD0000401</a>	Driver de válvula de expansão eletrônica universal EVD400
<a href="#">SPKT0011C0</a>	Transdutor de pressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">SPKC005300</a>	Cabo Packard + Conector
<a href="#">PCO1000BX0</a>	Controlador
<a href="#">SPKT00E3R0</a>	0 a 5 Vcc, -1 a 12,8 Barg (-15 a 185 psig)
<a href="#">UE045YL001</a>	Umidificador a vapor
<a href="#">PSD0022400</a>	Unidade de velocidade de potência
<a href="#">EVD0000T21</a>	Gêmeo universal para duas válvulas pacote múltiplo 10 pcs
<a href="#">3396667</a>	Visor SK
<a href="#">SPKT00B1C0</a>	Transdutor de pressão
<a href="#">FLOE000010</a>	Detector de inundação
<a href="#">SK 3396.282 / RITBUSR002</a>	Visor SK
<a href="#">NTC030WH01</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">NTC015WH01</a>	Sonda de sensor NTC
<a href="#">IR33B9MR20</a>	Controlador eletrônico universal IR33
<a href="#">IR33B7LR20</a>	Termostato
<a href="#">SPKT0043P0</a>	Transdutor de pressão
<a href="#">UE090XL001</a>	Umidificador a vapor Humisteam 90 kg/h
<a href="#">MCH2001031</a>	Controlador paramétrico
<a href="#">SPKT00B1D0</a>	Transdutor de pressão
<a href="#">BL0T5C00H0SP</a>	cilindro
<a href="#">P+E0000000000</a>	Módulo de expansão
<a href="#">UR006HD204</a>	Aquecedor/umidificador a vapor a vapor 6 kg/h
<a href="#">FRS.1334</a>	Controlador PJEZS0H000 1R 2HP 2NTC PYEZ0E0009
<a href="#">297.9800-5</a>	Sonda térmica NTC NTC015HP00-1.5M-plastic.k.
<a href="#">THB000AAF0</a>	Montagem embutida de temperatura
<a href="#">THB000ACF0</a>	Montagem embutida de temperatura e umidade
<a href="#">THB000AAW0</a>	Montagem em parede de temperatura
<a href="#">THB000ACW0</a>	Montagem em parede de temperatura e umidade
<a href="#">ATA4001AD0</a>	230 Vac, montagem embutida
<a href="#">ATA4011AD0</a>	O sintonizador neutro 230 Vac, montagem embutida
<a href="#">ATA4011CD0</a>	terminal
<a href="#">ATAM001AD0</a>	230 Vac, teclado de membrana, montagem embutida
<a href="#">ATAM001CD0</a>	melodia
<a href="#">ATC4001CD0</a>	Terminal de controle
<a href="#">ATCM001AD0</a>	24 Vac, teclado de membrana, montagem embutida
<a href="#">ATCM001CD0</a>	exibir
<a href="#">ATA4001AW0</a>	230 Vac, montagem na parede
<a href="#">ATA4001CW0</a>	230 Vac, temperatura e umidade, montagem na parede
<a href="#">ATAM001AW0</a>	230 Vac, teclado de membrana, montagem na parede
<a href="#">ATAM001CW0</a>	exibir
<a href="#">ATC4001AW0</a>	terminal de sala
<a href="#">ATC4001CW0</a>	24 Vac, temperatura e umidade, montagem na parede
<a href="#">ATC4011CW0</a>	O sintonizador neutro 24 Vac, t+h, montagem na parede
<a href="#">ATCM001AW0</a>	24 Vac, teclado de membrana, montagem na parede

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">P+E000000D000</a>	versão aprimorada c.PCoE, 16 i/o, exv
<a href="#">P+500SEA000Z0</a>	Versão extragrande
<a href="#">P+500SEB000Z0</a>	Versão extragrande
<a href="#">P+500SEB00EZ0</a>	Versão extragrande
<a href="#">P+500SEA000L0</a>	Controlador
<a href="#">P+500SEB000L0</a>	controlador
<a href="#">P+500SFB000L0</a>	C.pco grande, fb sem opto/bms opto, 2xeth, usb, BACnet™™ b-bc
<a href="#">P+500SNB000L0</a>	C.pco grande, fb sem opto/bms opto, 2xeth, usb, usd, nfc
<a href="#">P+500SEA00EL0</a>	Versão grande
<a href="#">P+500SEB00EL0</a>	controlador
<a href="#">P+500SFB00EL0</a>	controlador
<a href="#">P+500SNB00EL0</a>	Controlador
<a href="#">P+500SEA000M0</a>	Controlador sem display
<a href="#">P+500SEB000M0</a>	Versão média
<a href="#">P+500SFB000M0</a>	C.pco médio, fb não opto /bms opto, 2xeth, usb, BACnet™ b-bc
<a href="#">P+500SNB000M0</a>	C.pco médio, fb sem opto/bms opto, 2xeth, usb, usd, nfc
<a href="#">P+500SEA0020M0</a>	Controlador
<a href="#">P+500SEB010M0</a>	Versão média, evd evo incorporado para 1 carel exv
<a href="#">P+500SNB060M0</a>	Controlador
<a href="#">P+500SEB06EM0</a>	Versão média, evd evo incorporado para 2 exv universais
<a href="#">P+500SEA00EM0</a>	Versão média
<a href="#">P+500SFB00EM0</a>	controlador
<a href="#">P+500SFB00ES0</a>	controlador
<a href="#">P+500SNB00EM0</a>	Controlador
<a href="#">P+D000UB00LF0</a>	controlador
<a href="#">P+D000UBC0LF0</a>	C.pco mini din básico, cego, usb, 2 SSR 24v
<a href="#">P+D000UE1DLF0</a>	Controlador programável C.pco Mini
<a href="#">P+D000FH1DLF0</a>	controlador
<a href="#">P+D000NHDDL0</a>	controlador
<a href="#">P+D000UB00EF0</a>	Versão básica
<a href="#">P+D000BE1DEF0</a>	controlador
<a href="#">P+D000UE1DEF0</a>	Controlador
<a href="#">P+D000FH1DEF0</a>	controlador
<a href="#">P+D000NHBDEF0</a>	controlador
<a href="#">P+P000UE1DEF0</a>	Controlador C.PCO mini aprimorado
<a href="#">P+P000NH1DEF0</a>	C.pco Mini controlador programável de última geração
<a href="#">P+P000NHBDEF0</a>	C.pco Mini controlador programável de última geração
<a href="#">P+P000NHDDEF0</a>	C.pco Mini controlador programável de última geração
<a href="#">P+R000NH1DFF0</a>	C.pco Mini controlador programável de última geração
<a href="#">CSBAA00100</a>	Licença de perfil BACnet™ b-aac (servidor mstp/ip)
<a href="#">CSBAA005E0</a>	Sensor de umidade
<a href="#">CSBBC00100</a>	Licença de perfil BACnet™ b-bc (cliente/servidor mstp/ip)
<a href="#">CSBBC001E0</a>	Plugin cliente/servidor BACnet™ com envelope

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">CSNMP00100</a>	Protocolo snmp
<a href="#">P+500SEA000S0</a>	Versão pequena
<a href="#">P+500SEB000S0</a>	Versão pequena
<a href="#">P+500SFB000S0</a>	C.pco pequeno, fb sem opto/bms opto, 2xeth, usb, BACnet™ b-bc
<a href="#">P+500SNB000S0</a>	C.pco pequeno, fb sem opto/bms opto, 2xeth, usb, usd, nfc
<a href="#">P+5K0SEA000S0</a>	C.pco pequeno, fb/bms sem opto, 2xeth, usb para kec
<a href="#">P+500SEA00ES0</a>	Versão pequena
<a href="#">P+500SEB00ES0</a>	Versão pequena
<a href="#">P+500SEC00ES0</a>	C.pco pequeno, fb opto/bms opto, 2xeth, usb, pgd1 embutido
<a href="#">P+500SNB00ES0</a>	Controlador programável médio C.pco
<a href="#">TCONN60000</a>	Connettore telef. T 6 ver
<a href="#">CVSTD00000</a>	Terminal padrão para controladores pCO
<a href="#">PC485KIT00</a>	Kit interf.seriale 2 fili
<a href="#">PCOS00PLZ0</a>	Polarizador plano
<a href="#">PCOS00S010</a>	Suporte de fixação para cartão serial canbus
<a href="#">PCOS00S020</a>	Suporte de suporte de fixação para placa serial pco-web/net
<a href="#">PCOS00S030</a>	Suporte de fixação para placa serial rs485/lon/rs232
<a href="#">PCOS00SKX0</a>	Tampa de plástico com slot BMS para configuração de ets de cartão knx.
<a href="#">PCO1000BD0</a>	PCOnet se, placa rs485 para protocolo BACnet™ ms/tp
<a href="#">PCO10N0BD0</a>	Controlador programável PCo5+
<a href="#">PCO1NN0BD0</a>	Controlador programável médio pCO1
<a href="#">PCO10N0WD0</a>	PCOweb se, placa ethernet para protocolos ip neutro (sem logotipo)
<a href="#">PCO1NN0WD0</a>	PCOweb se, placa ethernet para protocolos ip nua (sem cobertura)
<a href="#">18C711A016</a>	Portellino por opção pco web
<a href="#">PCOS00HBB0</a>	Placa serial para controladores pCO
<a href="#">PCOS00HBF0</a>	Placa Canbus para e-dronic a 125 kb
<a href="#">PCOS00HSB0</a>	Placa Canbus para e-dronic a 250 kb
<a href="#">PCOS00KXB0</a>	Placa serial Konnex
<a href="#">PCOS00KXF0</a>	Placa serial Konnex
<a href="#">PCOS00KXN0</a>	cartão
<a href="#">PCOS01KXB0</a>	Placa serial Konnex para sistema grande
<a href="#">PCO10001F0</a>	Interface serial Lon ftt10, perfil de chiller padrão
<a href="#">PCO100MDM0</a>	Placa serial PCo1 rs232 para modem
<a href="#">PCOS00FD20</a>	Placa de conexão de barramento de campo para modem
<a href="#">PCO100MPB0</a>	Placa serial MP-Bus®
<a href="#">PCO100FD10</a>	Placa serial rs485 optoacoplada
<a href="#">MT100D2100</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">MT300W3200</a>	Medidor de energia trifásico
<a href="#">MTOZPA1000</a>	Transformador de núcleo dividido 100 a, cabo/barramento
<a href="#">MTOZPA2000</a>	Transformador de núcleo dividido 200 a, cabo/barramento
<a href="#">MTOZPA4000</a>	Transformador de núcleo dividido 400 a, cabo/barramento
<a href="#">MTOZPD0000</a>	Interface do usuário para medidor de energia emeter3
<a href="#">MTOZPS1000</a>	Transformador de corrente para medidores de energia



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">MTOPZT1000</a>	Transformer 100 a, cabo/barramento
<a href="#">MTOPZT2000</a>	Transformer 200 a, cabo/barramento
<a href="#">E2V03BS000</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v03-b 10-10 s. Stell
<a href="#">E2V03BS100</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v03-b 13-13 S.stell
<a href="#">E2V03BSF00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v03-b 12-12 odf
<a href="#">E2V03BWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v03-b 3/8 "- 3/8" odf
<a href="#">E2V03BWA01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v03-b 3/8 "- 3/8" odf 10 pcs
<a href="#">E2V03CS000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03CS100</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03CS1C0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03CSFC1</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03CZ000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03UWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v03-u 3/8 "-3/8" odf
<a href="#">E2V05BS100</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v05-b 13-13 S.stell
<a href="#">E2V05BWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v05-b 3/8 "- 3/8" odf
<a href="#">E2V05BWA01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v05-b 3/8 "- 3/8" odf 10 pcs
<a href="#">E2V05CS000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05CS001</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05CS100</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05CS1C0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05CSFC1</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05CZ000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05UWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v05-u 3/8 "-3/8" odf
<a href="#">E2V09BRB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v09-b 3/8-1/2 sae
<a href="#">E2V09BS000</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v09-b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V09BS100</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v09-b 13-13 S.steel
<a href="#">E2V09BSF01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-09b 12-12 odf IMB.10pcs
<a href="#">E2V09BWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v09-b 3/8 "- 3/8" odf
<a href="#">E2V09BWA01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v09-b 3/8 "- 3/8" odf 10 pcs
<a href="#">E2V09BWB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v09-b 3/8 "-1/2" odf
<a href="#">E2V09CS000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09CS001</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09CS100</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09CS1C0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09CSFC1</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09CZ000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09USF00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v09-u 12-12 odf
<a href="#">E2V09USF10</a>	Válvula de exp eletrônica unipolar e2v09u 12-12 odf cabo 2m
<a href="#">E2V09USF20</a>	Válvula de exp eletrônica Unipol e2v09u 12-12 odf conne ip67
<a href="#">E2V09UWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v09-u 3/8 "-3/8" odf
<a href="#">E2V11BRB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-11b 3/8 - 1/2 sae
<a href="#">E2V11BRB01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-11b 3/8 - 1/2 sae IMB.10pcs
<a href="#">E2V11BS000</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-11b 10-10 S.steel

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">E2V11BS100</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v11-b 13-13 S.steel
<a href="#">E2V11BSF01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-11b 12-12 odf IMB.10pcs
<a href="#">E2V11BWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v11-b 3/8 "- 3/8" odf
<a href="#">E2V11BWA01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v11-b 3/8 "- 3/8" odf 10 pcs
<a href="#">E2V11BWB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v11-b 3/8 "-1/2" odf
<a href="#">E2V11CS000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11CS001</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11CS100</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11CS1C0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11CSFC1</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11CZ000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11USF00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v11-u 12-12 odf
<a href="#">E2V11USF10</a>	Válvula de exp eletrônica unipolar e2v11u 12-12 odf cabo 2m
<a href="#">E2V11USF20</a>	Válvula de exp eletrônica Unipol e2v11u 12-12 odf conne ip67
<a href="#">E2V11UWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v11-u 3/8 "-3/8" odf
<a href="#">E2V14BRB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-14b 3/8-1/2 sae
<a href="#">E2V14BRB01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-14b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
<a href="#">E2V14BS000</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-14b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V14BS100</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14BSF01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-14b 12-12 odf IMB.10pcs
<a href="#">E2V14BWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v14-b 3/8 "- 3/8" odf
<a href="#">E2V14BWA01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v14-b 3/8 "- 3/8" odf 10 pcs
<a href="#">E2V14BWB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v14-b 3/8 "-1/2" odf
<a href="#">E2V14CS000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14CS001</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14CS100</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14CS1C0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14CSFC1</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14USF00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v14-u 12-12 odf
<a href="#">E2V14USF10</a>	Válvula de exp eletrônica unipolar e2v14u 12-12 odf cabo 2m
<a href="#">E2V14USF20</a>	Válvula de exp eletrônica Unipol e2v14u 12-12 odf conne ip67
<a href="#">E2V14UWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v14-u 3/8 "-3/8" odf
<a href="#">E2V18BRB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-18b 3/8-1/2 sae
<a href="#">E2V18BRB01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-18b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
<a href="#">E2V18BS000</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-18b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V18BS100</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v18-b 13-13 S.steel
<a href="#">E2V18BSF01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-18b IMB.10pcs
<a href="#">E2V18BWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v18-b 3/8 "- 3/8" odf
<a href="#">E2V18BWA01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v18-b 3/8 "- 3/8" odf 10 pcs
<a href="#">E2V18BWB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v18-b 3/8 "-1/2" odf
<a href="#">E2V18CS000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18CS001</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18CS100</a>	Válvula de expansão eletrônica

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">E2V18CS1C0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18CSFC1</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18CZ000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18USF00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v18-u 12-12 odf
<a href="#">E2V18USF10</a>	Válvula de exp eletrônica unipolar e2v18u 12-12 odf cabo 2m
<a href="#">E2V18USF20</a>	Válvula de exp eletrônica Unipol e2v18u 12-12 odf conne ip67
<a href="#">E2V18UWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v18-u 3/8 "-3/8" odf
<a href="#">E2V24BRB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-24b 3/8-1/2 sae
<a href="#">E2V24BRB01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-24b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
<a href="#">E2V24BS000</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-24b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V24BS100</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v24-b 13-13 S.steel
<a href="#">E2V24BSF01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-24b 12-12 odf IMB.10pcs
<a href="#">E2V24BSM00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-24b 16 (5/8 ") -16 (5/8") odf
<a href="#">E2V24BSM01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-24b 16-16 odf IMB.10pcs
<a href="#">E2V24BWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v24-b 3/8 "- 3/8" odf
<a href="#">E2V24BWA01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v24-b 3/8" - 3/8" odf10 pcs
<a href="#">E2V24BWB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v24-b 3/8 "-1/2" odf
<a href="#">E2V24CS000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24CS100</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24CS1C0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24CZ000</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24USF00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v24-u 12-12 odf
<a href="#">E2V24USF10</a>	Válvula
<a href="#">E2V24USF20</a>	Válvula de exp eletrônica Unipol e2v24u 12-12 odf conne ip67
<a href="#">E2V24USM00</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24USM10</a>	Válvula de exp eletrônica unipolar e2v24u 16-16 odf cabo 2m
<a href="#">E2V24USM20</a>	Válvula de exp eletrônica Unipol e2v24u 16-16 odf conne ip67
<a href="#">E2V24UWA00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v24-u 3/8 "-3/8" odf
<a href="#">E2V30BRB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-30b 3/8-1/2 sae
<a href="#">E2V30BRB01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-30b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
<a href="#">E2V30BS000</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-30b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V30BS100</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v30-b 13-13 S.steel
<a href="#">E2V30BSM01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v30-b 16-16 odf 10 pcs
<a href="#">E2V30USM00</a>	Válvula de expansão eletrônica unipolar e2v30-u 16-16 odf
<a href="#">E2V30USM10</a>	Válvula de exp eletrônica unipolar e2v30u 16-16 odf cabo 2m
<a href="#">E2V35BRB00</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-35b 3/8-1/2 sae
<a href="#">E2V35BRB01</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-35b 3/8-1/2 sae IMB.10pcs
<a href="#">E2V35BS000</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v-35b 10-10 S.steel
<a href="#">E2V35BS100</a>	Válvula de expansão eletrônica e2v35-b 13-13 S.steel
<a href="#">E2V35BSM00</a>	Válvula
<a href="#">E2V35BSM01</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03ZSF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03ZSF13</a>	Válvula de expansão eletrônica

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">E2V03ZSF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03ZSF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03ZSFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03ZSFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03ZWF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03ZWF13</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03ZWF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03ZWF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03ZWFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V03ZWFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SSF00</a>	E2V05 smart 12-12 odf com visor
<a href="#">E2V05SSF01</a>	E2V05 smart 12-12 odf com visor 10 pcs
<a href="#">E2V05SSF10</a>	E2V05 smart 12-12 odf sem visor
<a href="#">E2V05SSF11</a>	E2V05 smart 12-12 odf sem visor de vidro 10 pcs
<a href="#">E2V05SSF20</a>	E2V05 smart 12-12 pdf com unidade de visor. Cabine 1m
<a href="#">E2V05SSF30</a>	E2V05 smart 12-12 pdf sem unidade de visor. Cabine 1m
<a href="#">E2V05SSF40</a>	E2V05 smart 12-12 pdf com unidade de visor. Cabine 2m
<a href="#">E2V05SSF50</a>	E2V05 smart 12-12 pdf sem unidade de visor. Cabine 2m
<a href="#">E2V05SSF60</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SSF70</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SWF00</a>	E2V05 smart 1/2 "-1/2" odf com visor
<a href="#">E2V05SWF10</a>	E2V05 smart 1/2 "-1/2" odf sem visor
<a href="#">E2V05SWF11</a>	E2V05 smart 1/2 "-1/2" odf sem visor de vidro 10 pcs
<a href="#">E2V05SWF20</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SWF21</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SWF30</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SWF31</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SWF40</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SWF41</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SWF50</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SWF51</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SWF60</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SWF61</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SWF70</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05SWF71</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05ZSF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05ZSF13</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05ZSF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05ZSF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05ZSFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05ZSFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05ZWF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05ZWF13</a>	Válvula de expansão eletrônica

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">E2V05ZWF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05ZWF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05ZWFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V05ZWFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SSF00</a>	E2V09 smart 12-12 odf com visor
<a href="#">E2V09SSF01</a>	E2V09 smart 12-12 odf com visor 10 pcs
<a href="#">E2V09SSF10</a>	E2V09 smart 12-12 odf sem visor
<a href="#">E2V09SSF11</a>	E2V09 smart 12-12 odf sem visor de vidro 10 pcs
<a href="#">E2V09SSF20</a>	E2Vo9 smart 12-12 pdf com visor unip. Cabine 1m
<a href="#">E2V09SSF30</a>	E2Vo9 smart 12-12 pdf sem unidade de visor. Cabine 1m
<a href="#">E2V09SSF40</a>	E2V09 smart 12-12 pdf com unidade de visor. Cabine 2m
<a href="#">E2V09SSF50</a>	E2Vo9 smart 12-12 pdf sem unidade de visor. Cabine 2m
<a href="#">E2V09SSF60</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SSF70</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SWF00</a>	E2V09 smart 1/2 "-1/2" odf com visor
<a href="#">E2V09SWF10</a>	E2V09 smart 1/2 "-1/2" odf sem visor
<a href="#">E2V09SWF11</a>	E2V09 smart 1/2 "-1/2" odf sem visor de vidro 10 pcs
<a href="#">E2V09SWF20</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SWF21</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SWF30</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SWF31</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SWF40</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SWF41</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SWF50</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SWF51</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SWF60</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SWF61</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SWF70</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09SWF71</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09ZSF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09ZSF13</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09ZSF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09ZSF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09ZSFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09ZSFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09ZWF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09ZWF13</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09ZWF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09ZWF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09ZWFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V09ZWFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11HSF10</a>	E2V11 smart 12-12 odf sem visor para gás quente
<a href="#">E2V11HWF10</a>	Válvula de expansão eletrônica

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">E2V11HWFC0</a>	E2V11 smart hot-gas 1/2 "-1/2" odf - sem estator
<a href="#">E2V11SSF00</a>	E2V11 smart 12-12 odf com visor
<a href="#">E2V11SSF01</a>	E2V11 smart 12-12 odf com visor 10 pcs
<a href="#">E2V11SSF10</a>	E2V11 smart 12-12 odf sem visor
<a href="#">E2V11SSF11</a>	E2V11 smart 12-12 odf sem visor de vidro 10 pcs
<a href="#">E2V11SSF20</a>	E2V11 smart 12-12 off com visor unip. Cabine 1m
<a href="#">E2V11SSF30</a>	E2V11 smart 12-12 pdf sem unidade de visor. Cabine 1m
<a href="#">E2V11SSF40</a>	E2V11 smart 12-12 off com visor unip. Cabine 2m
<a href="#">E2V11SSF50</a>	E2V11 smart 12-12 pdf sem unidade de visor. Cabine 2m
<a href="#">E2V11SSF60</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SSF70</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SWF00</a>	E2V11 smart 1/2 "-1/2" odf com visor
<a href="#">E2V11SWF10</a>	E2V11 smart 1/2 "-1/2" odf sem visor
<a href="#">E2V11SWF11</a>	E2V11 inteligente de 1/2 "-1/2" de sem visor
<a href="#">E2V11SWF20</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SWF21</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SWF30</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SWF31</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SWF40</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SWF41</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SWF50</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SWF51</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SWF60</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SWF61</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SWF70</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11SWF71</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11ZSF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11ZSF13</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11ZSF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11ZSF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11ZSFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11ZSFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11ZWF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11ZWF13</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11ZWF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11ZWF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11ZWFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V11ZWFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14HSF10</a>	E2V14 smart 12-12 odf sem visor para gás quente
<a href="#">E2V14HWF10</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14HWFC0</a>	E2V14 smart hot-gas 1/2 "-1/2" odf - sem estator
<a href="#">E2V14SSF00</a>	E2V14 smart 12-12 odf com visor
<a href="#">E2V14SSF01</a>	E2V14 smart 12-12 odf com visor 10 pcs

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">E2V14SSF10</a>	E2V14 smart 12-12 odf sem visor
<a href="#">E2V14SSF11</a>	E2V14 smart 12-12 odf sem visor de vidro 10 pcs
<a href="#">E2V14SSF20</a>	E2V14 smart 12-12 off com unidade de visor. Cabine 1m
<a href="#">E2V14SSF30</a>	E2V14 smart 12-12 pdf sem unidade de visor. Cabine 1m
<a href="#">E2V14SSF40</a>	E2V14 smart 12-12 off com unidade de visor. Cabine 2m
<a href="#">E2V14SSF50</a>	E2V14 smart 12-12 pdf sem unidade de visor. Cabine 2m
<a href="#">E2V14SSF60</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SSF70</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SWF00</a>	E2V14 smart 1/2 "-1/2" odf com visor
<a href="#">E2V14SWF10</a>	E2V14 smart 1/2 "-1/2" odf sem visor
<a href="#">E2V14SWF11</a>	E2V14 smart 1/2 "-1/2" odf sem visor de vidro 10 pcs
<a href="#">E2V14SWF20</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SWF21</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SWF30</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SWF31</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SWF40</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SWF41</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SWF50</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SWF51</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SWF60</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SWF61</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SWF70</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14SWF71</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14ZSF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14ZSF13</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14ZSF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14ZSF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14ZSFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14ZSFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14ZWF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14ZWF13</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14ZWF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14ZWF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14ZWFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V14ZWFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18HSF10</a>	E2V18 smart 12-12 odf sem visor para gás quente
<a href="#">E2V18HWF10</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18HWFC0</a>	E2V18 smart hot-gas 1/2 "-1/2" odf - sem estator
<a href="#">E2V18SSF00</a>	E2V18 smart 12-12 odf com visor
<a href="#">E2V18SSF01</a>	E2V18 smart 12-12 odf com visor 10 pcs
<a href="#">E2V18SSF10</a>	E2V18 smart 12-12 odf sem visor
<a href="#">E2V18SSF11</a>	E2V18 smart 12-12 odf sem visor de vidro 10 pcs
<a href="#">E2V18SSF20</a>	E2V18 smart 12-12 pdf com unidade de visor. Cabine 1m

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">E2V18SSF30</a>	E2V18 smart 12-12 pdf sem unidade de visor. Cabine 1m
<a href="#">E2V18SSF40</a>	E2V18 smart 12-12 pdf com unidade de visor. Cabine 2m
<a href="#">E2V18SSF50</a>	E2V18 smart 12-12 pdf sem unidade de visor. Cabine 2m
<a href="#">E2V18SSF60</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SSF70</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SWF00</a>	E2V18 smart 1/2 "-1/2" odf com visor
<a href="#">E2V18SWF10</a>	E2V18 smart 1/2 "-1/2" odf sem visor
<a href="#">E2V18SWF11</a>	E2V18smart 1/2 "-1/2" odf sem visor 10 pcs
<a href="#">E2V18SWF20</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SWF21</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SWF30</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SWF31</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SWF40</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SWF41</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SWF50</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SWF51</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SWF60</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SWF61</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SWF70</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18SWF71</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18ZSF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18ZSF13</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18ZSF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18ZSF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18ZSFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18ZSFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18ZWF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18ZWF13</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18ZWF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18ZWF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18ZWFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V18ZWFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24HSF10</a>	E2V24 smart 12-12 odf sem visor para gás quente
<a href="#">E2V24HSM10</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24HSMC0</a>	E2V24 smart hot-gas ø16mm (5/8") odf - sem estator
<a href="#">E2V24SSF00</a>	E2V24 smart 12-12 odf com visor
<a href="#">E2V24SSF01</a>	E2V24 smart 12-12 odf com visor 10 pcs
<a href="#">E2V24SSF10</a>	E2V24 smart 12-12 odf sem visor
<a href="#">E2V24SSF11</a>	E2V24 smart 12-12 odf sem visor de vidro 10 pcs
<a href="#">E2V24SSF20</a>	E2V24 smart 12-12 off com visor unip. Cabine 1m
<a href="#">E2V24SSF30</a>	E2V24 smart 12-12 pdf sem unidade de visor. Cabine 1m
<a href="#">E2V24SSF40</a>	E2V24 smart 12-12 off com visor unip. Cabine 2m
<a href="#">E2V24SSF50</a>	E2V24 smart 12-12 pdf sem unidade de visor. Cabine 2m



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">E2V24SSF60</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24SSF70</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24SSM00</a>	E2V24 smart 16 (5/8") -16 (5/8") odf com visor
<a href="#">E2V24SSM01</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24SSM10</a>	E2V24 smart 16 (5/8") -16 (5/8") odf sem visor
<a href="#">E2V24SSM11</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24SSM20</a>	Válvula
<a href="#">E2V24SSM30</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24SSM40</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24SSM50</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24SSM60</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24SSM70</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24ZSF03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24ZSF13</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24ZSF63</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24ZSF73</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24ZSFA0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24ZSFB0</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24ZSM03</a>	Válvula de expansão eletrônica
<a href="#">E2V24ZSM13</a>	Válvula de expansão eletrônica