



Le elettrovalvole della serie 18000 sono a 2/2 vie, normalmente CHIUSE, ad azione indiretta. vie, normalmente CHIOSE, ad azione indiretta. Elevati differenziali di apertura con grandi orifizi di passaggio;- Ridotta potenza del solenoide con pressioni elevate; IMPIEGO: Impianti termoidraulici, autoclavi, impianti di raffreddamento macchine utensili, impianti di rarredda mento macchine utensili, impianti di lavaggio, impianti di irrigazione, impianti anti-incendio, impianti igienico-sanitari, idropulitrici. Alimen-tazione 230 V. Completa di servocomando e connettore.

## ELETTROVALVOLA ACQUA NORMALMENTE CHIUSA AZIONE INDIRETTA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD. U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0583002	1/2" - DN13,5	18020-03-13.5-B-APZ	1	1	69,5780
0583004	3/4" - DN13,5	18020-04-13.5-B-APZ	1	1	80,4460
0583006	1" - DN26	18020-05-26-B-A PZ	1	1	141,8920





Normalmente Chiuse

0585	4 OLAB	E PER ELETTRUVALI	/ULE
CODICE	VARIANTE	COD.PROD. U.M. M.V. CF	LISTIN0





Normalmente aperte, ad azione diretta.- Elevati differenziali di apertura con grandi orifizi di pas-saggio;- Ridotta potenza del solenoide con preselevate;- Progettata per impieghi gravosi in cui la bobina è particolarmente sollecitata. IMPIEGO: Impianti termoidraulici, autoclavi, impianti di raffreddamento macchine utensili, impianti di lavaggio, impianti di irrigazione, impianti anti-incendio, impianti igienico-sanitari, idropulitrici. Alimentazione 230 V. Completa di servocomando e connettore.

## \_ETTROVALVOLA ACQUA NORMALMENTE APERTA AZIONE INDIRETTA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0583202	1/2" - DN13,5	18521-03-135-B-I	N PZ	1	16	115,2160
0583204	3/4" - DN13,5	18521-04-135-B-I	N PZ	1	14	119,6240
0583206	1" - DN26	18521-05-260-B-I	N PZ	1	14	182,7040





Bobina di ricambio per nostro articolo 05830 (Normalmente CHIUSE)

05857	BOBINA PER ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA
	NORMALMENTE CHIUSA

				1		
CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0585702	220V	9000RH/K5EV	P7	1	1	17 6320





Bobina di ricambio per nostro articolo 05832 (Normalmente APERTA)

05859	BOBINA PER ELETTROVALVOLA NORMALMENTE APERTA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0585902	230V	8000BH/J5IV	PZ	1	1	27,0180



Elettrovalvola ad azionamento indiretto normalmente aperta per applicazioni nei mercati industriali e di processo, da installare quando viene richiesto un controllo preciso e affidabile dell'acqua. Composta dal corpo in ottone e un operatore in acciaio inossidabile valutato per milioni di cicli di vita. Questo prodotto è in grado di ottimizzare i costi totali di proprietà in un'ampia gamma di applicazioni gravose e molto esigenti in ambienti sicuri o difficili, ATEX compreso. Fornita senza bobina

#### ELETTROVALVOLA ACQUA PARKER 05843 NORMALMENTE APERTA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0584302	1/2"	503471	PZ	1	1	129,3900
0584304	3/4"	503472	PZ	1	1	170,8480
0584306	1"	503/173	P7	1	1	188 2900



# 05847 CONNETTORE PER BOBINA PARKER

0507	<b>-</b>					
CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
05847	10A - 250V	9049	PZ	1	1	5,1300





Elettrovalvola ad azionamento indiretto normalmente chiusa per applicazioni nei mercati industriali e di processo, da installare quando viene richiesto un controllo preciso e affidabile dell'acqua. Composta dal corpo in ottone e un operatore in acciaio inossidabile valutato per milioni di cicli di vita. Questo prodotto è in grado di ottimizzare i costi totali di proprietà in un'ampia gamma di applicazioni gravose e molto esigenti in ambienti sicuri o difficili, ATEX compreso. Fornita senza bobina.

## \_ETTROVALVOLA ACQUA PARKER SENZA BOBINA NORMALMENTE CHIUSA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0584102	1/2"	503446	PΖ	1	1	87,7800
0584104	3/4"	503447	PZ	1	1	142,3100
0584106	1"	503448	PZ	1	1	174,4200





Bobine per elettrovalvole Parker, da utilizzare per applicazioni industriali e di processo. Prodotti dal design solido e robusto che includono l'espansione polare interna per ottimizzare il campo magnetico offrendo prestazioni elevate anche con cadute di tensione o problemi di calore. Assorbiento Bobina: 9W. Classe di Isolamento: H 180°C. Secondo Direttiva: CE- VDE EAC. Range di Temperatura: da-40°C a +50°C.

### **BOBINA PER ELETTROVALVOLA PARKER** 05845

CODICE	VARIANTE	COD.PROD	. U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0584502	220/240V AC 50 Hz		PZ	1	1	40,6600
0584504	24V AC 50-60 Hz	513453	PZ	1	1	32,6800
0584506	12V AC 50-60 Hz	513454	PZ	1	1	56,5335

