

#### Elettrovalvola per Acqua ad Azionamento Indiretto



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Elettrovalvole per Acqua > **Elettrovalvola per Acqua ad Azionamento Indiretto** 

# ELETTROVALVOLA PER ACQUA AD AZIONAMENTO INDIRETTO

Modello 7321B PARKER NC

# Informazioni sul prodotto

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.

## Caratteristiche del prodotto

- contrasto dell'effetto del colpo d'ariete
- applicazioni nel settore antincendio, irrigazione, distribuzione d'acqua, raffreddamento e climatizzazione

#### Caratteristiche Tecniche

SKU	АТТАССО	DIMENSIONI PASSAGGIO	MATERIALI	COEFFICIENTE DI FLUSSO (L/MIN)	PRESSIONE DIFFERENZIALE		TENUITA	TEMPERATURA FLUIDO		PORTATA
					MIN AC /DC	MAX AC/DC	TENUTA	MIN	MAX	(M³/H)
503445	G 3/8"	Ø 13 MM	CORPO: OTTONE SEDE: OTTONE	50 L/MIN	0.1 BAR	20 BAR	NBR	- 10°C	+ 90°C	3 M³/H



Pagina: 1





### Elettrovalvola per Acqua ad Azionamento Indiretto

503446	G 1/2"	Ø 13 MM	CORPO: OTTONE SEDE: OTTONE	50 L/MIN	0.1 BAR	20 BAR	NBR	- 10°C	+ 90°C	3 M³/H
503447	G 3/4"	Ø 20 MM	CORPO: OTTONE SEDE: OTTONE	140 L/MIN	01 BAR	20 BAR	NBR	- 10°C	+ 90°C	8.4 M <sup>3</sup> /H
503448	G 1"	Ø 25 MM	CORPO: OTTONE SEDE: OTTONE	160 L/MIN	0.1 BAR	20 BAR	NBR	- 10°C	+ 90°C	9.6 M³/H
503449	G 1" 1/4	Ø 35 MM	CORPO: OTTONE SEDE: OTTONE	420 L/MIN	0.1 BAR	10 BAR	NBR	- 10°C	+ 90°C	25.2 M <sup>3</sup> /H
503450	G 1" 1/2	Ø 40 MM	CORPO: OTTONE SEDE: OTTONE	500 L/MIN	0.1 BAR	10 BAR	NBR	- 10°C	+ 90°C	30 M <sup>3</sup> /H
503451	G 2"	Ø 50 MM	CORPO: OTTONE SEDE: OTTONE	620 L/MIN	0.1 BAR	10 BAR	NBR	- 10°C	+ 90°C	37.2 M <sup>3</sup> /H
503452	G 2" 1/2	Ø 65 MM	CORPO: OTTONE SEDE: OTTONE	1100 L/MIN	0.2 BAR	10 BAR	NBR	- 10°C	+ 90°C	66 M³/H
503453	G 3"	Ø 75 MM	CORPO: OTTONE SEDE: OTTONE	1334 L/MIN	0.2 BAR	10 BAR	NBR	- 10°C	+ 90°C	80 M <sup>3</sup> /H

SKU	MODELLO	PREZZO
00000503445	ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7321B PARKER NC - 3/8"	€83.7 IVA ESCLUSA
00000503446	ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7321B PARKER NC - 1/2"	€71.75 IVA ESCLUSA







### Elettrovalvola per Acqua ad Azionamento Indiretto

SKU	MODELLO	PREZZO		
00000503447	ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7321B PARKER NC - 3/4"	€109.95 IVA ESCLUSA		
00000503448	ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7321B PARKER NC - 1"	€135.8 IVA ESCLUSA		
00000503449	ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7321B PARKER NC - 1" 1/4	€377.15 IVA ESCLUSA		
00000503450	ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7321B PARKER NC - 1" 1/2	€414.85 IVA ESCLUSA		
00000503451	ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7321B PARKER NC - 2"	€513.65 IVA ESCLUSA		
00000503452	ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7321B PARKER NC - 2" 1/2	€1847.75 IVA ESCLUSA		
00000503453	ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7321B PARKER NC - 3"	€1847.75 IVA ESCLUSA		



