

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

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 M ³ /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 ³ /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 M ³ /H

Elettrovalvola per Acqua ad Azionamento Indiretto

SKU	MODELLO
00000503446	ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7321B PARKER NC - 1/2"
00000503447	ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7321B PARKER NC - 3/4"
00000503448	ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7321B PARKER NC - 1"

