



## ELETTROVALVOLA PER ACQUA AD AZIONAMENTO INDIRETTO

Modello 7322 Parker NA

### Informazioni sul prodotto

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.**

### Caratteristiche del prodotto

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

### Caratteristiche Tecniche

| SKU    | ATTACCO | DIMENSIONI PASSAGGIO | MATERIALI                           | COEFFICIENTE DI FLUSSO (L/MIN) | PRESSIONE DIFFERENZIALE |             | TENUTA | TEMPERATURA FLUIDO |        | PORTATA (M <sup>3</sup> /H) |
|--------|---------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------|--------|--------------------|--------|-----------------------------|
|        |         |                      |                                     |                                | MIN AC / DC             | MAX AC / DC |        | MIN                | MAX    |                             |
| 503470 | G 3/8"  | Ø 13 MM              | CORPO:<br>OTTONE<br>SEDE:<br>OTTONE | 50 L/MIN                       | 0.1 BAR                 | 20 BAR      | NBR    | - 10°C             | + 90°C | 3 M <sup>3</sup> /H         |


**Elettrovalvola per Acqua ad Azionamento Indiretto**

|        |          |         |                                     |           |         |        |     |        |           |                        |
|--------|----------|---------|-------------------------------------|-----------|---------|--------|-----|--------|-----------|------------------------|
| 503471 | G 1/2"   | Ø 13 MM | CORPO:<br>OTTONE<br>SEDE:<br>OTTONE | 50 L/MIN  | 0.1 BAR | 20 BAR | NBR | - 10°C | +<br>90°C | 3 M <sup>3</sup> /H    |
| 503472 | G 3/4"   | Ø 20 MM | CORPO:<br>OTTONE<br>SEDE:<br>OTTONE | 140 L/MIN | 01 BAR  | 20 BAR | NBR | - 10°C | +<br>90°C | 8.4 M <sup>3</sup> /H  |
| 503473 | G 1"     | Ø 25 MM | CORPO:<br>OTTONE<br>SEDE:<br>OTTONE | 160 L/MIN | 0.1 BAR | 20 BAR | NBR | - 10°C | +<br>90°C | 9.6 M <sup>3</sup> /H  |
| 503474 | G 1" 1/4 | Ø 35 MM | CORPO:<br>OTTONE<br>SEDE:<br>OTTONE | 420 L/MIN | 0.1 BAR | 10 BAR | NBR | - 10°C | +<br>90°C | 25.2 M <sup>3</sup> /H |
| 503475 | G 1" 1/2 | Ø 40 MM | CORPO:<br>OTTONE<br>SEDE:<br>OTTONE | 500 L/MIN | 0.1 BAR | 10 BAR | NBR | - 10°C | +<br>90°C | 30 M <sup>3</sup> /H   |
| 503476 | G 2"     | Ø 50 MM | CORPO:<br>OTTONE<br>SEDE:<br>OTTONE | 620 L/MIN | 0.1 BAR | 10 BAR | NBR | - 10°C | +<br>90°C | 37.2 M <sup>3</sup> /H |

| SKU         | MODELLO   | PREZZO              |
|-------------|---|---------------------|
| 00000503470 | ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7322 PARKER NA - 3/8" | €128.6 IVA ESCLUSA  |
| 00000503471 | ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7322 PARKER NA - 1/2" | €119.85 IVA ESCLUSA |
| 00000503472 | ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7322 PARKER NA - 3/4" | €173.15 IVA ESCLUSA |
| 00000503473 | ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7322 PARKER NA - 1"   | €228.35 IVA ESCLUSA |



## Elettrovalvola per Acqua ad Azionamento Indiretto

| SKU         | MODELLO   | PREZZO             |
|-------------|---|--------------------|
| 00000503474 | ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7322 PARKER NA - 1" 1/4 | €484.9 IVA ESCLUSA |
| 00000503475 | ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7322 PARKER NA - 1" 1/2 | €503.8 IVA ESCLUSA |
| 00000503476 | ELETTROVALVOLA PER ACQUA MOD. 7322 PARKER NA - 2"     | €637.0 IVA ESCLUSA |

