

Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola Parker 443779W appartiene alla Serie B di valvole ad azionamento indiretto, progettate per il controllo preciso e affidabile di acqua, oli leggeri e liquidi neutri. Il design robusto include un corpo in ottone e un operatore in acciaio inossidabile, garantendo milioni di cicli di vita. Questa soluzione ottimizza i costi totali di gestione in applicazioni gravose e ad alta richiesta, sia in ambienti sicuri che difficili.

([ph.baldwinfilters.com](https://ph.baldwinfilters.com/us/es/product/b-series-solenoid-valves-for-water-light-oils-neutral-liquids/443779w?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Materiale della guarnizione:** NBR
- **Temperatura massima del fluido:** +90°C
- **Funzione:** Normalmente chiusa
- **Pressione di lavoro massima:** 20 bar AC/DC
- **Dimensione dell'orifizio:** 13 mm
- **Dimensione del raccordo:** G 1/2
- **Tipo di valvola:** 2/2 vie
- **Tipo di azionamento:** Pilotata
- **Tipo di raccordo:** Montaggio su tubo
- **Materiale del corpo:** Ottone
- **Fluido:** Acqua
- **Materiale della sede:** Ottone
- **Coefficiente di flusso 1:** 50 L/min
- **Coefficiente di flusso 2:** 3 m³/ora
- **Pressione minima di lavoro:** 0,1 bar (AC o DC)
- **Temperatura minima del fluido:** -10°C

Caratteristiche e Benefici

- Effetto anti-colpo d'ariete
- Modularità delle bobine
- Portata migliore della categoria

Applicazioni

- Irrigazione
- Distribuzione dell'acqua

- Autolavaggio
- Raffreddamento e climatizzazione
- Antincendio

Informazioni Aggiuntive

L'elettrovalvola Parker 443779W è progettata per soddisfare le esigenze delle applicazioni più complesse nei mercati industriali e di processo, offrendo un controllo preciso e affidabile dei fluidi. Il design solido e robusto assicura una lunga durata operativa, rendendola ideale per applicazioni gravose e ad alta richiesta.

([ph.baldwinfilters.com](https://ph.baldwinfilters.com/us/es/product/b-series-solenoid-valves-for-water-light-oils-neutral-liquids/443779w?utm_source=openai))