

Omnireg



Adattabile alle valvole Serie 200, Serie 700 Ultraflow e Century Plus

Installazione in posizione verticale

Corpo in Nylon rinforzato in fibra di vetro, componenti in metallo costruiti con acciaio e ottone

Caratteristiche

- S'installa in posizione verticale nella cavità del porta solenoide con due viti appositamente fornite*.
- Non necessita del manometro perché il selettore centrale indica la pressione in uscita sia in Bar che in Psi
- In uscita, la pressione desiderata può essere tarata sia ad impianto fermo che in funzionamento
- Mantiene una pressione costante a valle per una maggiore precisione in condizioni di bassa pressione
- Elimina il bisogno di avere un doppio stock di valvole
- Livello di precisione con un grado di approssimazione di $\pm 0,2$ bar

*Il solenoide viene collocato nella cavità laterale dell'Omnireg

Specifiche

- Portata: 3,8 – 1136 l/min
- Pressione in entrata: fino a 13,8 bar
- Regolazione pressione in uscita:
 - Modello OMR-30: da 0,35 a 2,1 bar
 - Modello OMR-100: da 0,35 a 6,9 bar
- Richiesto un differenziale di pressione tra quella in entrata e quella in uscita di almeno 0,7 bar
- Per la riduzione del colpo d'ariete la velocità non dovrà superare i 2,3 m/sec

Opzioni

- Attacco "Schrader" per consentire la verifica della pressione programmata

Il regolatore di pressione Omnireg è un accessorio molto utile nei casi in cui si ha la necessità di mantenere costante la pressione a valle dell'impianto. Non richiede l'utilizzo di un manometro e la sua posizione verticale, "a vista" sopra la valvola, ne facilita il montaggio consentendo anche una facile regolazione e un notevole risparmio di spazio.



Per impostare la pressione desiderata basta ruotare il selettore centrale

Codifica

Codice	Descrizione
OMR-30	Regolatore di pressione Omnireg (fino a 2,1 bar)
OMR-100	Regolatore di pressione Omnireg (fino a 6,9 bar)
OMR-DS	Kit per la misurazione della pressione a valle