

OMNIREG

Caratteristiche

- Regolatore di pressione
- Si adatta a tutte le valvole Serie 200, Century Plus e serie 700 (Ultra Flow)
- Non necessita di manometro perché il selettore centrale, indica la pressione in uscita sia in Psi che in bar
- Si installa facilmente in posizione verticale, nella cavità del porta solenoide, con due viti appositamente fornite. Il solenoide viene alloggiato nell'apposita cavità laterale dell'**OMNIREG**
- La posizione verticale facilita il montaggio, consente un notevole risparmio di spazio e rende estremamente facile la regolazione dell'**OMNIREG**, che diviene "a vista"
- In uscita, la pressione desiderata può essere tarata sia ad impianto fermo che in funzionamento
- Livello di precisione con un grado di approssimazione di $\pm 0,2$ bar
- Elimina il bisogno di avere un doppio stock di valvole
- Necessita di solo 3,8 l/min per poter funzionare
- Mantiene una pressione costante a valle

Specifiche

- Corpo in Nylon rinforzato in fibra di vetro, componenti in metallo costruiti con acciaio ed ottone
- Regolazione della pressione in uscita da 0,35 a 2,1 bar (mod. OMR-30) e da 0,35 a 6,9 bar (mod. OMR-100)
- Pressione in entrata fino a 13,8 bar
- Richiede un differenziale di pressione, tra quella in entrata e quella in uscita, di almeno 0,7 bar
- Per ridurre il "Colpo d'ariete" la velocità non dovrà superare i 2,3 m/sec
- Portata da 3,8 a 1136 l/min
- Attacco Schrader per consentire la verifica della pressione programmata (se desiderato)
- Misurazione della pressione a valle per una maggiore precisione in condizioni di bassa pressione



OMR-100



Codifica

OMR-30	Regolatore di pressione OmniReg (fino a 2,1 bar)
OMR-100	Regolatore di pressione OmniReg (fino a 6,9 bar)
OMR-DS	Misurazione della pressione a valle

