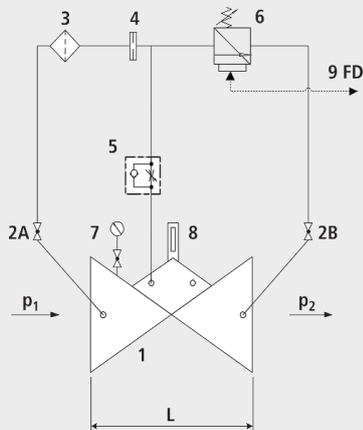


Valvola di mantenimento di pressione DAV per monitoraggio di pressione esterna

1405



Componenti

- 1: Valvola principale
- 2: valvola a sfera (A, B)
- 3: filtro
- 4: diaframma
- 5: Valvola monodirezionale regolatrice di portata
- 6: valvola di comando
- 7: manometro con valvola a sfera
- 8: indicatore di posizione ottico (opzione: indicatore di posizione elettrico, limitatore di apertura)
- 9: valvola di comando con scarico, si scarica la pressione esterna

Funzionamento

- La valvola principale Hawido è una valvola a membrana con funzionamento idraulico, guidata mediante il fluido proprio.
- La maggior parte delle valvole funzionano solo idraulicamente, senza nessuna energia esterna.

Applicazione

- Impiego nell'ambito dell'acqua potabile (altri fluidi su richiesta)
- Come valvola di apertura/chiusura con comando idraulico (ad es. impianti di estinzione a spruzzo)
- Mantenimento della pressione di rete

Modalità di funzionamento

- La valvola di mantenimento della pressione si apre rapidamente tramite la tubazione di comando della pressione esterna e si chiude lentamente quando la pressione esterna diminuisce. Per far scaricare nuovamente la valvola di comando dopo la pressurizzazione (e la valvola principale si richiude), la tubazione di comando della pressione esterna deve essere scaricata. La pressione della tubazione di comando (pressione esterna) deve essere compresa tra 2 e 16 bar.

Informazioni sul prodotto

- Per il dimensionamento della valvola sono necessari i seguenti dati:
- Pressione a monte massima e minima (rapporti di pressione statici e dinamici)
- Massima perdita di pressione richiesta
- Entità della pressione esterna
- Portate volumetriche massime e minime
- Lunghezze e diametri delle tubazioni esistenti
- Tipo strutturale di valvola (versione dritta o angolare)
- Per basi di calcolo, dati sulla perdita di pressione e parametri della valvola, vedi fine del capitolo E.

Versione

- Esecuzione secondo DIN EN 1074
- Lunghezza di montaggio a norma DIN EN 558
- dimensioni flangia secondo DIN 1092-2, fino a PN 25 DN 300
- stadi di pressione: PN 10 o PN 16 fino a DN 300, PN 25 fino a DN 200, pressioni superiori su richiesta
- Diametri nominali DN 50, DN 80, DN 100 e DN 150 disponibile come esecuzione a squadra
- Diametri nominali 1 1/2" e 2" con raccordo filettato (filetto interno)
- Temperatura del fluido fino a 40°C

Montaggio e installazione

- Su entrambi i lati della valvola devono essere montate delle saracinesche e sul lato d'entrata della valvola un filtro. In base alla situazione prevedere anche un elemento di montaggio/smontaggio.

Vantaggio

- Sede inossidabile che non richiede manutenzione
- Sede compressa
- rivestimento epossidico (EWS) secondo RAL GSK

	DN	PN (bar)	L (mm)	Peso (kg)
1405007000	1 1/2"	16	210	11.000
1405008000	2"	16	210	11.000
1405040000	40	16	200	15.750
1405050000	50	16	230	16.250
1405065000	65	16	290	21.300
1405080000	80	16	310	27.400
1405100000	100	16	350	35.400
1405125000	125	16	400	51.500
1405150000	150	16	480	76.000
1405200000	200	10	600	114.600
1405200016	200	16	600	114.600
1405250000	250	10/16	730	247.000
1405300000	300	10/16	850	359.000