

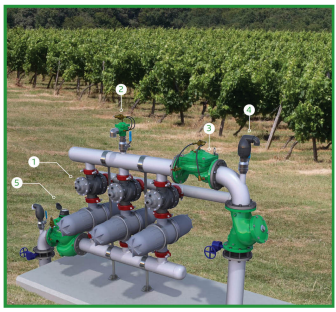


VALVOLA IDRAULICA DI CONTROLAVAGGIO DEL FILTRO

Modello IR-4X4-350-P

La valvola BERMAD modello IR-4x4-350-P è una valvola compatta a 3 vie, con configurazione a "T". È una valvola a doppia camera, a diaframma, azionata idraulicamente. Progettata per il controlavaggio automatico dei sistemi di filtrazione, la valvola BERMAD modello IR-4x4-350-P è disponibile nelle configurazioni a flusso angolare (A) e a flusso rettilineo (S).





- [1] Il modello BERMAD IR-4X4-350-S-P consente il flusso nel filtro, si chiude al comando di aumento della pressione bloccando l'ingresso nel filtro e consente il flusso di controlavaggio dal fil
- [2] Valvola limitatrice di pressione Modello IR-43Q
- [3] Riduttore di Pressione Modello IR-420
- [4] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10
- [5] Idrometro per il mantenimento della pressione

Operazioni:

Flusso angolare: un comando idraulico [1], che pressurizza la camera di controllo superiore [2], forza il gruppo otturatore azionato dal diaframma [3] [4] a muoversi verso la sede della porta di alimentazione [5], sigillandola ermeticamente. Ciò consente il flusso dal filtro attraverso la sede della porta di drenaggio [6]. Lo sfiato della camera di controllo superiore fa sì che la pressione di linea, insieme alla forza della molla [7], riporti la valvola in modalità di filtrazione.

Flusso rettilineo:un comando idraulico [1], che pressurizza la camera di controllo inferiore [2], forza il gruppo otturatore [4] azionato dal diaframma 3 a muoversi verso la sede della porta di alimentazione [5], sigillandola ermeticamente. Ciò consente il flusso dal filtro attraverso la sede della porta di drenaggio [6]. Lo sfiato della camera di controllo superiore fa sì che la pressione di linea, insieme alla forza della molla [7], riporti la valvola in modalità di filtrazione.

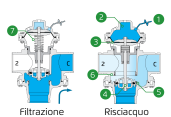
Tutte le immagini in questo catalogo sono solo a scopo illustrativo

Caratteristiche e vantaggi

- Azionata dalla pressione di linea
- Design a camera doppia
 - Ampia gamma di applicazioni
 - Richiede una bassa pressione di esercizio
 - Diaframma protetto
- Sigillatura dinamica
 - Guarnizioni a pressione molto bassa
 - Previene l'attrito e l'erosione delle guarnizioni
- Valvola in Plastica Ingegnerizzata con Design di Livello Industriale
 - Altamente durevole, resistente agli agenti chimici e alla cavitazione
- Corsa lunga della valvola
 - Flusso più elevato e perdita di carico inferiore
 - Cambio di direzione fluido del flusso
 - Elimina la miscelazione delle acque di alimentazione e di scarico
- Design intuitivo
 - Può essere installato in vari orientamenti
 - Ispezione e assistenza in linea semplici

Applicazioni tipiche

- Risciacquo automatico delle batterie filtranti
- Filtri per ghiaia
- Filtri a sabbia
- Filtri a disco
- Filtri dello schermo
- Sistema di controla
- Installazioni angola







Filtrazione

Risciacquo

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio:

10 bar

Intervallo di Pressione Operativa:

0.7-10 bar

Pressione operativa esterna:

85%-100% of operating pressure

Temperatura massima:

65°C

Materiali

Corpo e Coperchio:

Poliammide (nylon) 6 con fibra di vetro al 30%

Angel Flow - Rivestimento Nero EPDM _x000D_ Straight Flow -

Rivestimento Grigio

x000D

x000D *Altri materiali

disponibili

x000D su richiesta

_x000D

Sede, Guarnizioni di tenuta:

NR, Tessuto in nylon rinforzato

Tappo, rondella di tenuta:

Disco di tenuta:

Acciaio inox

Molla:

Acciaio Inox

Diaframma:

NR, Tessuto in nylon rinforzato

Asta:

Acciaio Inox

Bulloni, perni, dadi e dischi

esterni:

Acciaio Inox

Guarnizione, O-ring:

NRR

Specifiche Tecniche

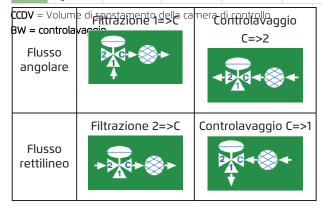
Per altri tipi di connessioni terminali,

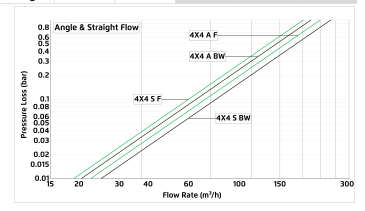
x000D Fare riferimento alla pagina di progettazione completa di BERMAD.

x000D



Diametro	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	Filtrazione KV	KV BW
4" ; 100	Flusso angolare - Nero	Scanalata- Victaulic	9.9	138.5	178.5	464	225	130	0.55	190	250
4" ; 100 Gamma	Flusso Dritto	Scanalata- Victaulic	9.9	138.5	178.5	diagram	ma di flusso	130	0.55	225	205





Caratteristiche Aggiuntive

Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni
350-54	Valvola di controlavaggio del filtro con acceleratore idraulico	2"-4" / DN50-100
350-55	Valvola di controlavaggio del filtro, controllata da	2"-4" / DN50-100

A = Flusso angolare BW = controlavaggio S = Flusso lineare F = Filtrazione

Differenziale di Pressione e Calcolo della Portata

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^{2}$$

$$Kv = m^{3}/h @ \Delta P \text{ of 1 bar}$$

$$Q = m^{3}/h$$

$$\Delta P = bar$$

