

VALVOLA IDRAULICA DI CONTROLAVAGGIO DEL FILTRO

Modello IR-2X2-350-P

La valvola BERMAD modello IR-2x2-350-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-2x2-350-P è disponibile nelle configurazioni a flusso angolare (A) e a flusso rettilineo (S).





- [1] Il modello BERMAD IR-2X2-350-A-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 pneumatica automatica modello IR-A10
- [3] Valvola limitatrice di pressione Modello IR-43Q
- [4] Modello idrometro IR-910-M0-X
- [5] Modello di valvola di regolazione idraulica IR-105-54-3W-X

Operazioni:

Flusso angolare: un comando idraulico [1], che pressurizza la camera di controllo superiore [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.

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

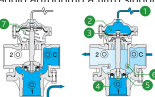
Caratteristiche e vantaggi

- 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 breve della valvola
 - 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 controlavannio autonomo a filtro sinnolo

Installazioni angola



Filtrazione

Risciacquo





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:

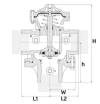
NBR

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
2" ; 50	Flusso angolare - Nero	Filettato	2.8	90	90	274	127	80	0.13	52	48
2" ; 50	Flusso Dritto Grigio	Filettato	2.8	90	90	274	127	80	0.13	46	60
G ar i ma	Flusso digflusso	Scanalata- Victaulic	3.3	116	116	diagram	nma di≸lusso	80	0.13	52	48
1	Flusso Dritt@ Grigio Adume c Intrelava	Itsezione 1=	came	ontrqlavag C=>2	gio ₁₁₆	0.8 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Angle & Straigl	nt Flow			
Flus rettili	so	Itrazione 2	=>C Con	trolavaggio	C=>1	0.06 55 0.05 90 0.04 0.03 0.02 0.015	2X2 <i>f</i>	A.F	2X2 A BW 2X2 S BW		

Caratteristiche Aggiuntive

Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni		
VI	Scanalatura da 2" - Connettore filettato	2" / DN50		
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

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^2$$
 $Kv = m^3/h @ \Delta P \text{ of 1 bar}$
 $Q = m^3/h$
 $\Delta P = \text{bar}$

15

Flow Rate (m³/h)

30 40 60

100

