

VALVOLA DI CONTROLLO IDRAULICO

Modello IR-405-54-3W-KX

La valvola di controllo normalmente chiusa BERMAD Modello IR-405-54-3W-KX con relè idraulico è una valvola di controllo azionata idraulicamente e attivata a diaframma, che si apre in risposta a una pressione di comando remota e si chiude in assenza di tale comando.





- [1] Il modello BERMAD IR-405-54-3W-KX si apre su comando di aumento della pressione.
- [2] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10
- [3] Valvola dell'Aria Combinata Modello IR-C10

Caratteristiche e vantaggi

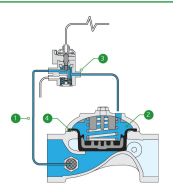
- Valvola normalmente chiusa a controllo idraulico
 - Azionata dalla pressione di linea
 - Si chiude in caso di mancata pressione di comando
 - Amplifica e trasmette i comandi remoti deboli
 - Accensione/spegnimento a comando idraulico
- Design avanzato a globo idro-efficiente
 - Percorso di flusso senza ostacoli
 - Parte mobile singola
 - Elevata capacità di flusso
- Diaframma completamente supportato e bilanciato
 - Richiede una bassa pressione di apertura e azionamento
 - Limita progressivamente la chiusura della valvola.
 - Previene la distorsione del diaframma
- - Ispezione e assistenza in linea semplici
 - Facile aggiunta di funzioni di controllo

Applicazioni tipiche

- Sistemi di irrigazione automatizzati
- Sistemi remoti/sopraelevati
- Centri di Distribuzione
- Sistemi di irrigazione a bassa pressione

Operazioni:

La pressione di linea 🚺 viene applicata alla camera di controllo 🔁 tramite la valvola relè idraulica a 3 vie mantenuta aperta (3W-HRV) [3]. Questo genera una forza di chiusura superiore che sposta il gruppo diaframma [4] in posizione chiusa. Su comando di aumento pressione, la 3W-HRV commuta, rilasciando la pressione dalla camera di controllo e aprendo così la valvola principale. La 3W-HRV dispone anche di apertura manuale locale.



On/Off

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 10 bar

10 001

Intervallo di Pressione Operativa:

0.5-10 bar

Materiali

Corpo e Coperchio:

Ghisa

Diaframma:

NR, Tessuto in nylon rinforzato

Molla:

Acciaio Inox

*Altri materiali sono disponibili su richiesta

Accessori del Circuito

Tubi e raccordi:

Polietilene e poliprolpilene

*3 W-HRV;

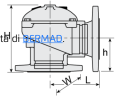
- Molla standard 0-10 m'
- Opzionale 10-20 m'

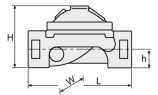
Specifiche Tecniche

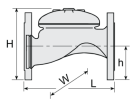
Per altri tipi di connessioni terminali,

x000D Fare riferimento alla pagina di progettazione complet

x000D







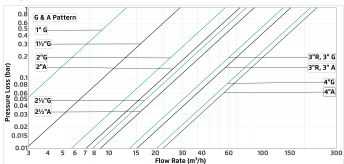
Dimensione	Modello	Connessione	Peso (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1" ; DN25	Globo	Filettato	1.1	115	68	34	71	0.02	13
1½" ; DN40	Globo	Filettato	2	153	87	29	98	0.06	29
2"; DN50	Globo	Filettato	4	180	114	39	119	0.113	57
2"; DN50	Globo	Flangiato	9	205	155	78	155	0.113	57
2" ; DN50	Globo	Scanalata-Victaulic	5	205	108	31	119	0.113	57
2" ; DN50	Angolo	Filettato	4.4	86	136	61	119	0.113	71
2" ; DN50	Angolo	Flangiato	9	120	160	83	155	0.113	71
2½" ; DN65	Globo	Filettato	5.7	210	132	45	129	0.179	78
2½" ; DN65	Globo	Flangiato	10.5	205	178	89	178	0.179	78
2½" ; DN65	Angolo	Filettato	5.8	110	180	93	131	0.179	88
3R"- ; DN80R	Globo	Filettato	5.8	210	140	53	129	0.291	136
3R"- ; DN80R	Globo	Flangiato	12.1	210	200	100	200	0.291	136
3R"- ; DN80R	Angolo	Filettato	7	110	178	91	131	0.291	152
3"; DN80	Globo	Filettato	13	255	165	55	170	0.291	136
3"; DN80	Globo	Flangiato	19	250	210	100	200	0.291	136
3"; DN80	Globo	Scanalata-Victaulic	10.6	250	155	46	170	0.291	136
3"; DN80	Angolo	Filettato	11	110	184	80	170	0.291	152
3" ; DN80	Angolo	Flangiato	17	153	205	101	200	0.291	152
3"; DN80	Angolo	Scanalata-Victaulic	10	120	194	90	170	0.291	152
4" ; DN100	Globo	Flangiato	28	320	242	112	223	0.668	204
4" ; DN100	Globo	Scanalata-Victaulic	16.2	320	191	61	204	0.668	204
4" ; DN100	Angolo	Flangiato	26	160	223	112	223	0.668	225
4"; DN100	Angolo	Scanalata-Victaulic	16	160	223	112	204	0.668	225

CCDV = Volume di Spostamento della Camera di Controllo • Filettato = disponibili BSP e NPT.

Caratteristiche Aggiuntive

Codice	Descrizione	Gamma di Dimensioni
I	Indicatore di Posizionamento	1½"-4" / DN40-100
М	Regolatore di flusso	1½"-4" / DN40-100
5	Per manometro plastica	11/2"-4" / DN40-100

diagramma di flusso



Differenziale di Pressione e Calcolo della Portata

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



www.bermad.com

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate da BERMAD senza preavviso. BERMAD non può essere ritenuto responsabile per eventuali errori. © Copyright 2015-2025 BERMAD CS Ltd.

October 2025