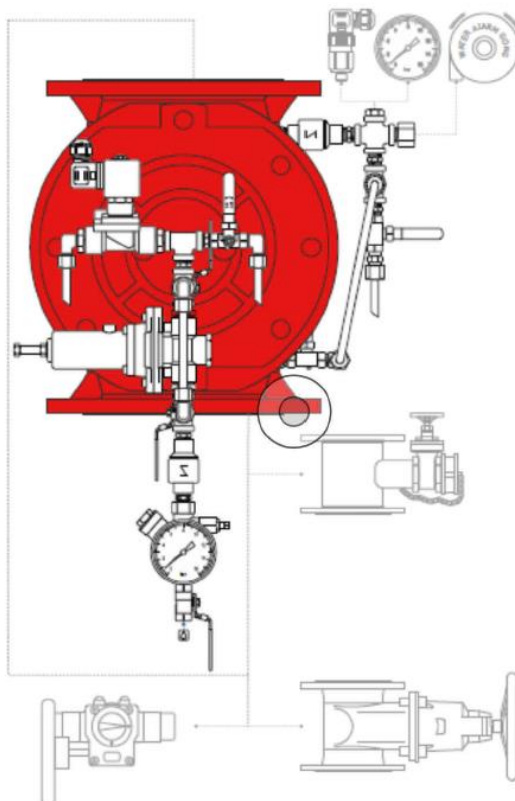


Art. S94F-EM VALVOLA A DILUVIO AD ATTIVAZIONE ELETTRICA, RESET MANUALE

Valvola a diluvio modello ZIG241-10 ad attivazione elettrica, reset manuale



Valvola a diluvio ad attivazione elettrica a reset manuale

La configurazione indicata è pensata per montaggio in orizzontale con flusso da sinistra

verso destra o in verticale con flusso dal basso verso l'alto.

Per installazione con flusso inverso contattare l'ufficio tecnico.

Reset manuale.

Trim pre-assemblato in acciaio inox AISI304

E.v. solenoide OT58 esecuzione NC alimentazione 24V DC classe IP65

n.1 Manometro Monte a bagno di glicerina cassa AISI304 Ø63mm 0-16

Per completare la valvola, abbinare:

- tronchetto di flussaggio biflangiato con saracinesca in ottone per flussaggio linea (art. S55)
- valvola di intercettazione
- campana.

Rev,0 del 15/05/2024

Art. S94F-EM VALVOLA A DILUVIO AD ATTIVAZIONE ELETTRICA, RESET MANUALE

Valvola a diluvio modello ZIG241-10 ad attivazione elettrica, reset manuale

IDROMEMBRANA® Fire Protection

Serie IM-F

VALVOLA A MEMBRANA

Diaphragm Valve

Le valvole Serie IM-F sono di tipo idraulico automatico a membrana, adatte all'impiego in Sistemi Antincendio.

Le valvole base sono disponibili in una vasta gamma di esecuzioni e possono essere equipaggiate con svariate opzioni di controllo per soddisfare ogni genere di applicazioni.

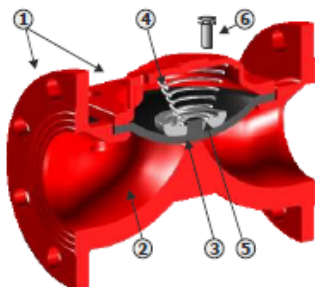
The IM-F Series are hydraulically operated diaphragm valves, suitable for use in Fire Protection Systems.

The basic valves are available in a wide range of versions and can be equipped with a variety of control options to suit any kind of applications.



MATERIALI

Materials



Pos.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MATERIALE STANDARD STANDARD MATERIAL
1	Corpo e Coperchio Body and Cover	Ductile Iron EN GJS400-15 EN 1563
2	Verniciatura Coating	Fusion bonded Epoxy-polyester Fire Red - Min. 200 micron
3	Membrana Diaphragm	NR Nylon Reinforced
4	Molla Spring	AISI 302 stainless steel
5	Supporto Molla Spring Support	Polypropilene
6	Bulloni Bolts	Stainless Steel

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical Features

Pressioni Pressure	Progetto/Esercizio Design/Working	20/16 [bar] - 232/290 [psi]
	Prova Test	1,5 x PS (24,0 [bar] - 348 [psi])
Fluidi Fluid	Tipo Type	Water, Sea Water, Foam
	Temperatura Temperature	Ambient -20/+90°C -4/+194°F Fluid +0,5/+50°C +33/+122 °F
Connessioni Connections	alla Tubazione to the Pipeline	Flange ISO PN16 - ANSI #150 BSP - NPT or Grooved
	al Circuito to the Circuit	Ø1/4" / Ø1/2" F BSP

MARCATURA MEMBRANA

Diaphragm Marking

Material



Year

MARCATURA "CE" (P.E.D.)

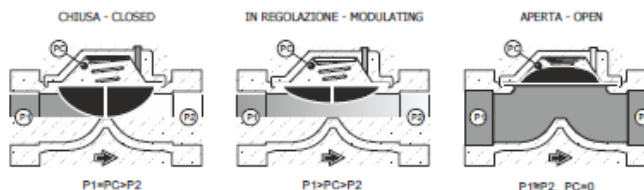
"CE" Marking



FUNZIONAMENTO

Operation

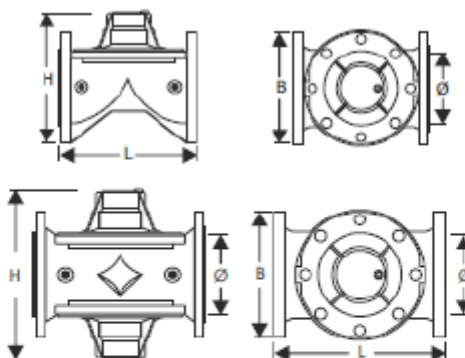
P1	Pressione di monte Upstream pressure
P2	Pressione di valle Downstream pressure
PC	Pressione nella camera Chamber pressure
	Direzione del flusso Flow direction



Rev,0 del 15/05/2024

Art. S94F-EM VALVOLA A DILUVIO AD ATTIVAZIONE ELETTRICA, RESET MANUALE

Valvola a diluvio modello ZIG241-10 ad attivazione elettrica, reset manuale



Flanged ISO PN16/10 ANSI 150			Dimensioni e Pesì <i>Dimensions & Weights</i>				Portate <i>Flow Rates</i> (*)	
Corpo in Linea - Inline Pattern								
● 50	2"	DN 50	175	165	165	6.5	40	80
● 65	2"½	DN 65	175	165	165	8.0	48	95
● 80	3"	DN 80	280	200	210	16.2	85	170
● 100	4"	DN 100	300	220	220	19.5	95	195
● 125	5"	DN 125	325	250	250	22.5	110	210
● 150	6"	DN 150	350	320	320	41.5	190	375
● 200	8"	DN 200	400	340	340	60.0	210	425
● 250	10"	DN 250	450	470	405	86.0	290	580
● 300	12"	DN 300	500	500	460	135.0	360	720
○ 350	14"	DN 350	550	520	520	155.0	750	1.600
○ 400	16"	DN 400	600	580	580	170.0	900	1.800
Corpo ad Angolo - Elbow Pattern								
○ 80	3"	DN 80E	220	120	200	12.0	75	160
○ 100	4"	DN100E	245	135	220	19.0	100	200

Rev,0 del 15/05/2024