

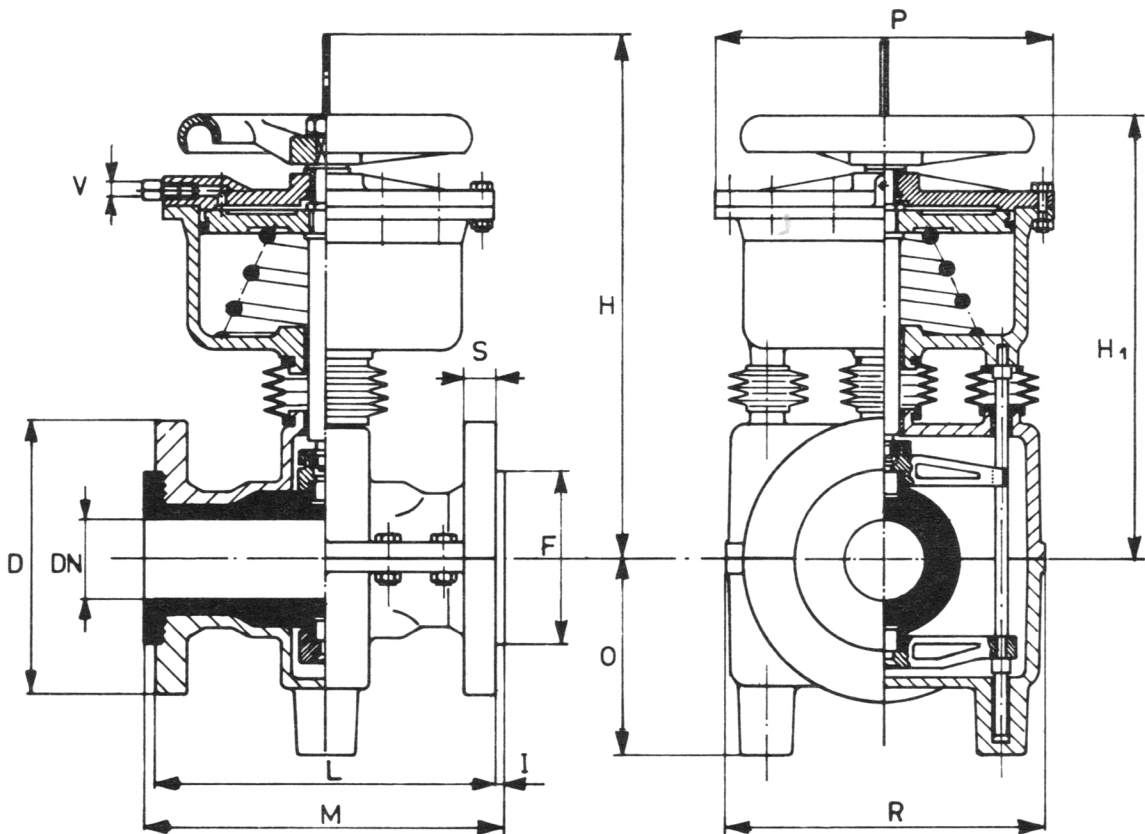


VALVOLE SIRSI - TIPO "P.C.V." - PRESSIONE
 CHIUDE - CON VOLANTINO PER LA CHIUSURA
 MANUALE D'EMERGENZA

TYPE "P.C.V." PRESSURE CLOSING SIRSI VALVES -
 WITH EMERGENCY HANDWHEEL

VANNES SIRSI - TYPE "P.F.V." - PRESSION FERME -
 AVEC VOLANT DE SECOURS

TN 2020



CARATTERISTICHE E DIMENSIONI - SPECIFICATIONS AND DIMENSIONS - CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS

DN	D	F	H	H ₁	I	L	M	O	P	R	S	V	Press. max. Bar	Pesi Weights - Poids Kg.	NOTE
10/12	90	44	270	235	2	130	135	25	150	76	14	1/4" G	10	3,100	
15	95	44	270	235	2	130	135	28	150	80	14	1/4" G	10	3,600	
20	105	44	270	235	5	150	160	28	150	80	16	1/4" G	10	4,200	
25	115	60	290	255	5	160	170	40	150	115	16	1/4" G	8	5,000	
32	140	60	290	255	5	180	190	40	150	115	18	1/4" G	8	5,500	
40	150	78	390	310	5	200	210	50	200	135	18	1/4" G	6	7,800	
50	165	108	400	320	5	230	240	55	200	165	20	1/4" G	6	11,500	
65	185	123	425	335	7	290	305	60	200	185	20	1/4" G	5	14,000	
80	200	140	590	460	10	310	330	180	285	250	22	1/4" G	4	28,000	
100	220	160	600	460	10	350	370	205	285	300	22	1/4" G	4	34,000	
125	250	210	840	650	10	400	420	210	375	330	24	1/4" G	3	65,200	
150	285	240	855	665	10	480	500	245	375	400	24	1/4" G	3	70,000	
200	340	295	1050	800	10	600	620	320	450	460	28	1/4" G	2	109,500	

Valvola costantemente aperta in posizione di riposo. Chiusura mediante immissione di aria compressa nel cilindro pneumatico. Dotata di volantino per la chiusura manuale di emergenza.

Cilindro e pistone: in lega di alluminio.

Corpo: normalmente in alluminio.

Caratteristiche costruttive: come per i tipi "SD" (TN 2014) e "SC" (TN 2015).

Normally opened valve. Delivery of compressed air to the pneumatic cylinder closes the valve. With handwheel for emergency manual closing operation.

Cylinder and piston: aluminum alloy.

Valve body: normally aluminum.

Construction features: as per types "SD" (TN 2014) and "SC" (TN 2015).

Vanne normalmente aperta. Fermeture de la vanne par admission d'air comprimé dans le cylindre pneumatique. Avec volant de secours pour la fermeture manuelle.

Cylindre et piston: en alliage en aluminium.

Corps de la vanne: normalement en aluminium.

Caractéristiques constructives: comme pour les types "SD" (TN 2014) et "SC" (TN 2015).