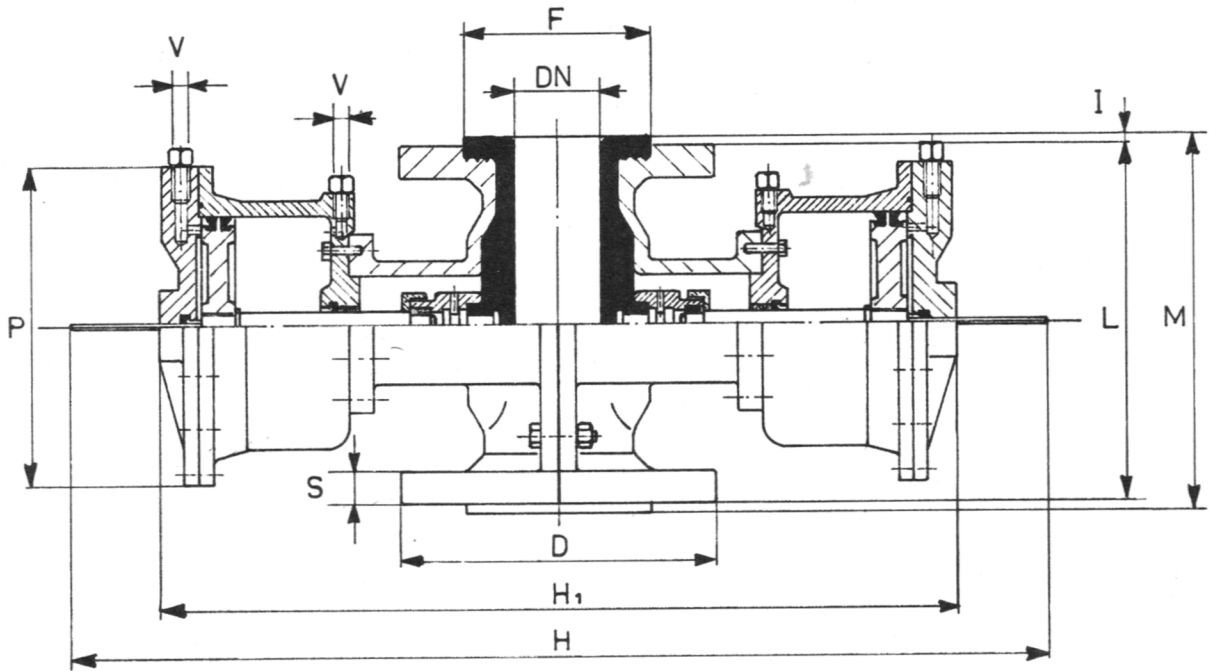




VALVOLE SIRSI - TIPO "PAC 2" PRESSIONE
APRE-CHIUDE
TYPE "PAC 2" PRESSURE OPENING-CLOSING
SIRSI VALVES
VANNES SIRSI - TYPE "POF 2" PRESSION
OUVRE-FERME

TN 3022/D



CARATTERISTICHE E DIMENSIONI - SPECIFICATIONS AND DIMENSIONS - CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS

DN	D	F	H	H ₁	I	L	M	P	S	V	Press. max.	Pesi Weights - Poids Kg.	NOTE
80	200	140	750	590	10	250	270	165	22	1/4" G	3,5	22,300	
100	220	160	780	615	10	300	320	200	22	1/4" G	3,5	25,000	
125	250	210	850	730	10	300	320	245	24	1/4" G	2,5	41,500	
150	285	240	875	760	10	300	320	245	24	1/4" G	2	50,000	
200	340	295	1050	860	10	340	360	285	26	1/4" G	2	68,000	

Valvola equilibrata a doppio comando pneumatico. Apertura e chiusura mediante immissione di aria compressa nei cilindri pneumatici.

Cilindri e pistoni: in lega di alluminio.

Corpo: normalmente in alluminio.

Caratteristiche costruttive: come per il tipo "C" (TN 2015/B).

Balanced valve with double pneumatic actuator. Delivery of compressed air to the pneumatic cylinders opens and closes the valve.

Cylinders and pistons: aluminum alloy.

Valve body: normally aluminum.

Construction features: as per type "C" (TN 2015/B).

Vanne équilibrée avec double commande pneumatique. Ouverture et fermeture de la vanne par admission d'air comprimé dans les cylindres pneumatiques.

Cylindres et pistons: en alliage en aluminium.

Corps de la vanne: normalement en aluminium.

Caractéristiques constructives: comme pour le type "C" (TN 2015/B).