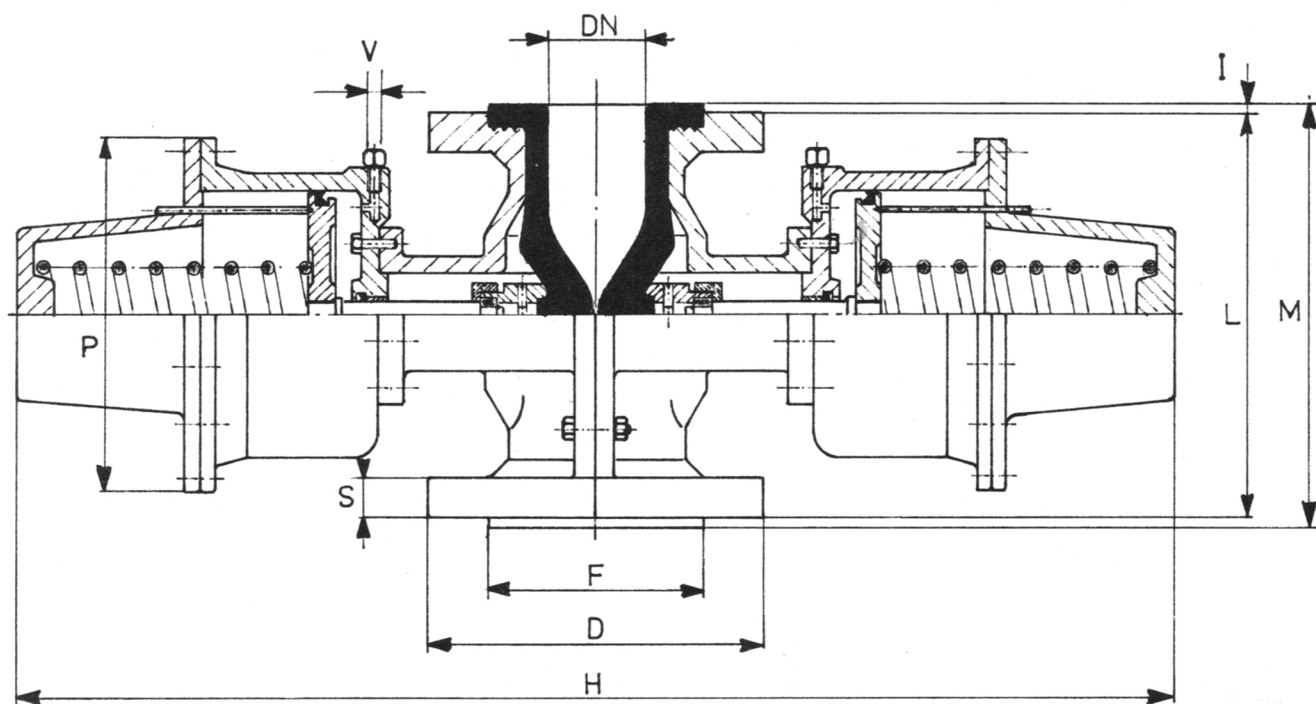




VALVOLE SIRSI - TIPO "PA 2" - PRESSIONE APRE
 TYPE "PA 2" PRESSURE OPENING SIRSI VALVES
 VANNES SIRSI - TYPE "PO 2" - PRESSION OUVRE

TN 3022



CARATTERISTICHE E DIMENSIONI - SPECIFICATIONS AND DIMENSIONS - CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS

DN	D	F	H	I	L	M	P	S	V	Press. max. Bar	Pesi Weights - Poids Kg.	NOTE
80	200	140	675	10	250	270	165	22	1/4" G	3,5	28,000	
100	220	160	700	10	300	320	200	22	1/4" G	3,5	30,000	
125	250	210	870	10	300	320	245	24	1/4" G	2,5	47,000	
150	285	240	900	10	300	320	245	24	1/4" G	2	55,000	
200	340	295	1030	10	340	360	285	26	1/4" G	2	71,500	

Valvola equilibrata a doppio comando pneumatico. Valvola costantemente chiusa in posizione di riposo. Apertura 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. Normally closed valve. Delivery of compressed air to the pneumatic cylinders opens 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 pneumaticque. Vanne normalement fermée. Ouverture de la vanne par admission d'air comprimé dans les cylindres pneumaticques.

Cylindres et pistons: en alliage en aluminium.

Corps de la vanne: normalement en aluminium.

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