

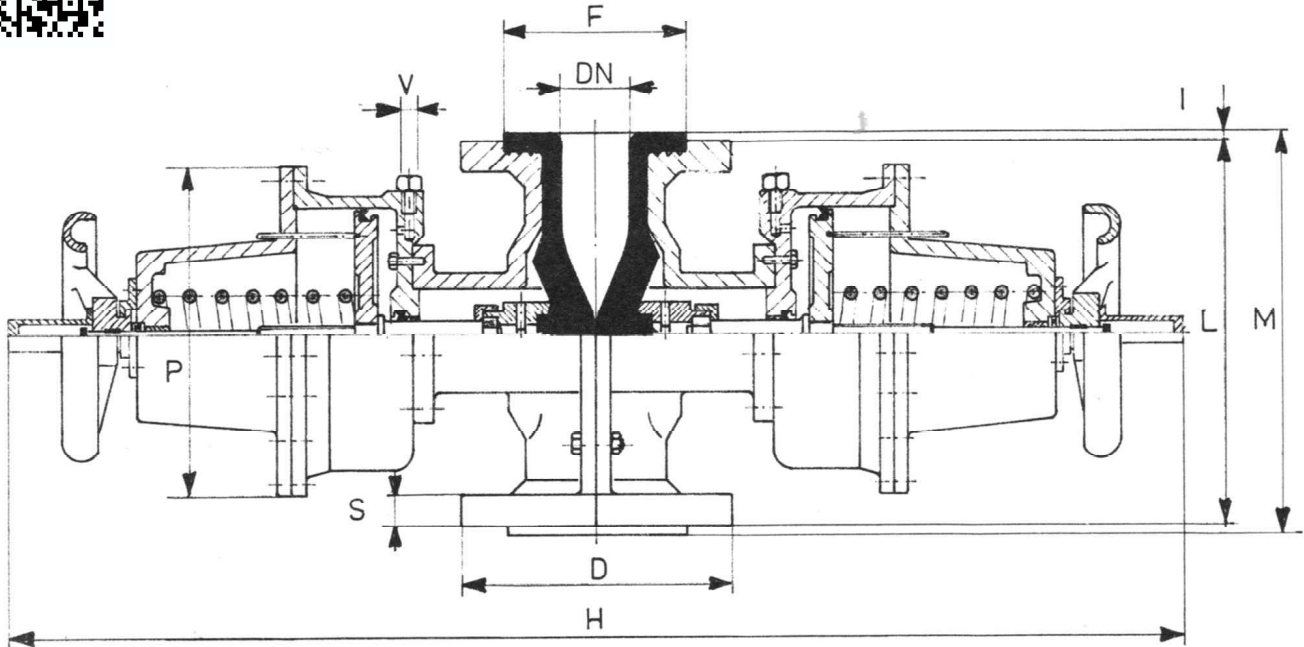


VALVOLE SIRSI - TIPO "PAV 2" - PRESSIONE APRE - CON VOLANTINI PER L'APERTURA MANUALE DI EMERGENZA

TYPE "PAV 2" PRESSURE OPENING SIRSI VALVES - WITH EMERGENCY HANDWHEELS

VANNES SIRSI - TYPE "POV 2" - PRESSION OUVRE - AVEC VOLANTS DE SECOURS

**TN 3023**



**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.
80	200	140	900	10	250	270	165	22	1/4" G	3,5	30,000
100	220	160	920	10	300	320	200	22	1/4" G	3,5	32,000
125	250	210	1120	10	300	320	245	24	1/4" G	2,5	50,000
150	285	240	1200	10	300	320	245	24	1/4" G	2	58,000
200	340	295	1330	10	340	360	285	26	1/4" G	2	76,000



Valvola equilibrata a doppio comando pneumatico. Valvola costantemente chiusa in posizione di riposo. Apertura mediante immissione di aria compressa nei cilindri pneumatici. Dotata di volantini per l'apertura manuale di emergenza.

**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. With handwheels for emergency manual opening operation.

**Cylinders and pistons:** aluminum alloy.

**Valve body:** normally aluminum.

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

Vanne équilibrée avec double commande pneumatique. Vanne normalement fermée. Ouverture de la vanne par admission d'air comprimé dans les cylindres pneumatiques. Avec volant de secours pour l'ouverture manuelle.

**Cylindres et pistons:** en alliage en aluminium.

**Corps de la vanne:** normalement en aluminium.

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