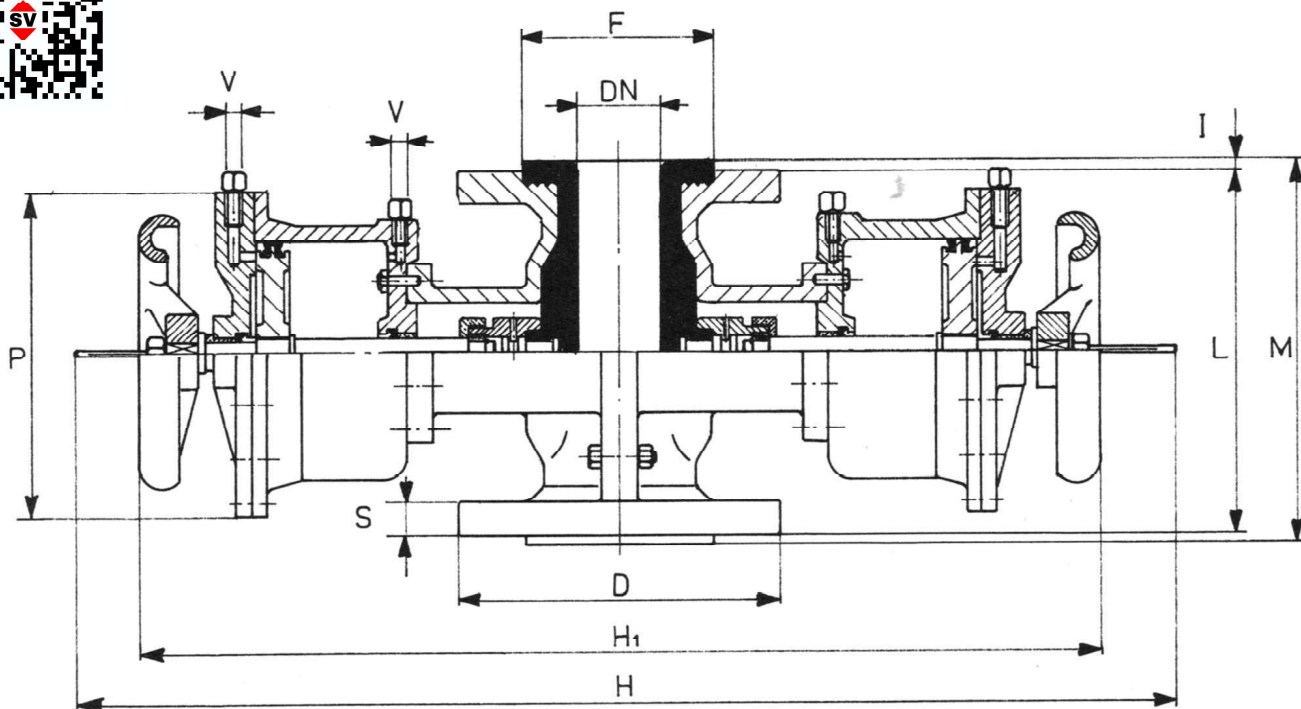




VALVOLE SIRSI - TIPO "PACV 2" PRESSIONE  
 APRE-CHIUDE CON VOLANTINI DI EMERGENZA  
 TYPE "PACV 2" PRESSURE OPENING-CLOSING  
 SIRSI VALVES WITH EMERGENCY HANDWHEELS  
 VANNES SIRSI - TYPE "POFV 2" PRESSION  
 OUVRE-FERME AVEC VOLANTS DE SECOURS

**TN 3023/D**



**CARATTERISTICHE E DIMENSIONI - SPECIFICATIONS AND DIMENSIONS - CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS**

| DN  | D   | F   | H    | H <sub>1</sub> | I  | L   | M   | P   | S  | V      | Press.<br>max.<br>Bar | Pesi<br>Weights - Poids<br>Kg. |  |
|-----|-----|-----|------|----------------|----|-----|-----|-----|----|--------|-----------------------|--------------------------------|--|
| 80  | 200 | 140 | 760  | 630            | 10 | 250 | 270 | 165 | 22 | 1/4" G | 3,5                   | 25,000                         |  |
| 100 | 220 | 160 | 780  | 650            | 10 | 300 | 320 | 200 | 22 | 1/4" G | 3,5                   | 27,500                         |  |
| 125 | 250 | 210 | 920  | 780            | 10 | 300 | 320 | 245 | 24 | 1/4" G | 2,5                   | 45,000                         |  |
| 150 | 285 | 240 | 940  | 800            | 10 | 300 | 320 | 245 | 24 | 1/4" G | 2                     | 52,000                         |  |
| 200 | 340 | 295 | 1120 | 920            | 10 | 340 | 360 | 285 | 26 | 1/4" G | 2                     | 70,000                         |  |

Valvola equilibrata a doppio comando pneumatico. Apertura e chiusura mediante immissione di aria compressa nei cilindri pneumatici. Dotata di volantini per la manovra 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. Delivery of compressed air to the pneumatic cylinders opens and closes the valve. With handwheels for emergency manual 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. Ouverture et fermeture de la vanne par admission d'air comprimé dans les cylindres pneumatiques. Avec volant de secours pour la manoeuvre 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).