

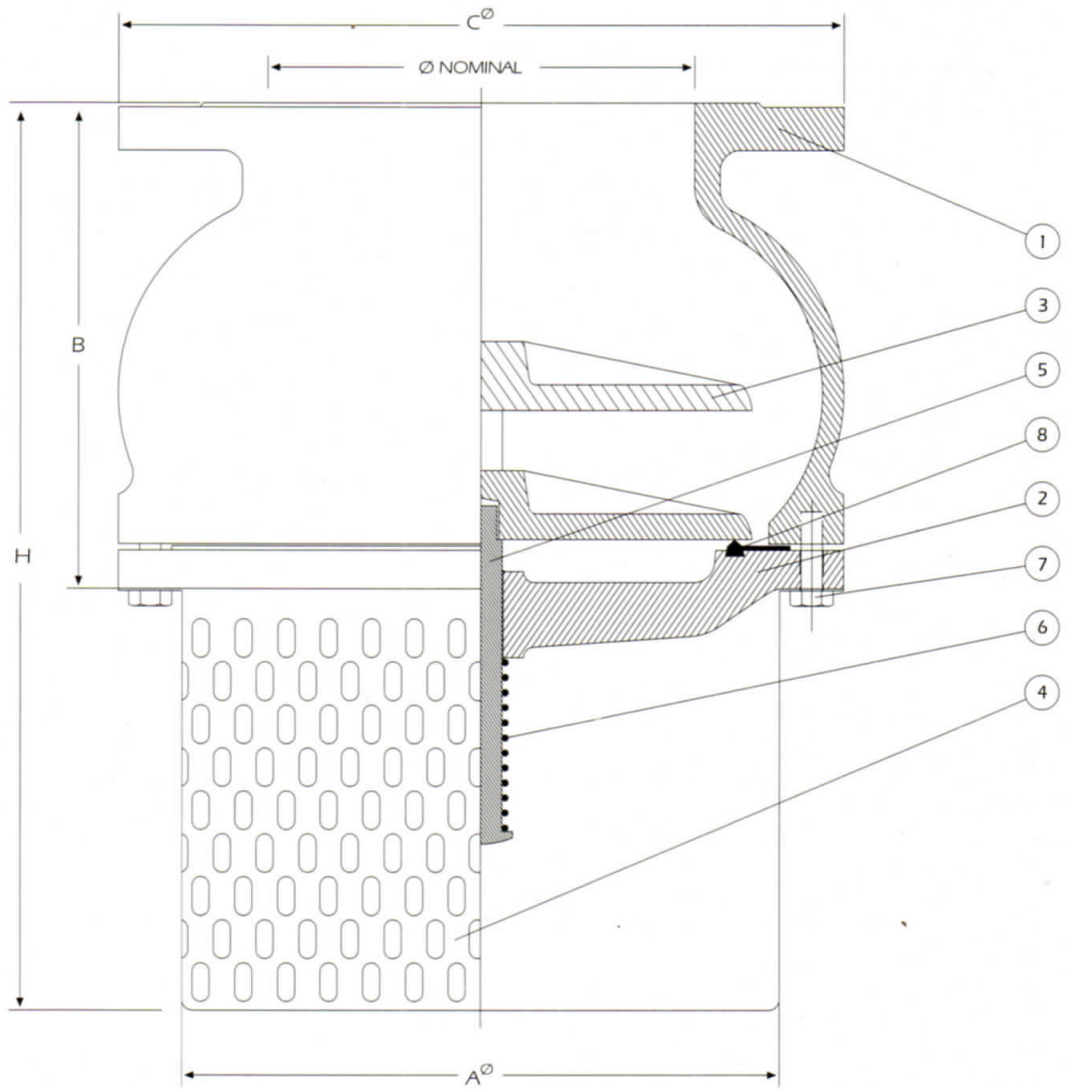
abastecimientos y regadíos

Hispaval

Válvulas Pie
colador acero inox.



DATOS TÉCNICOS



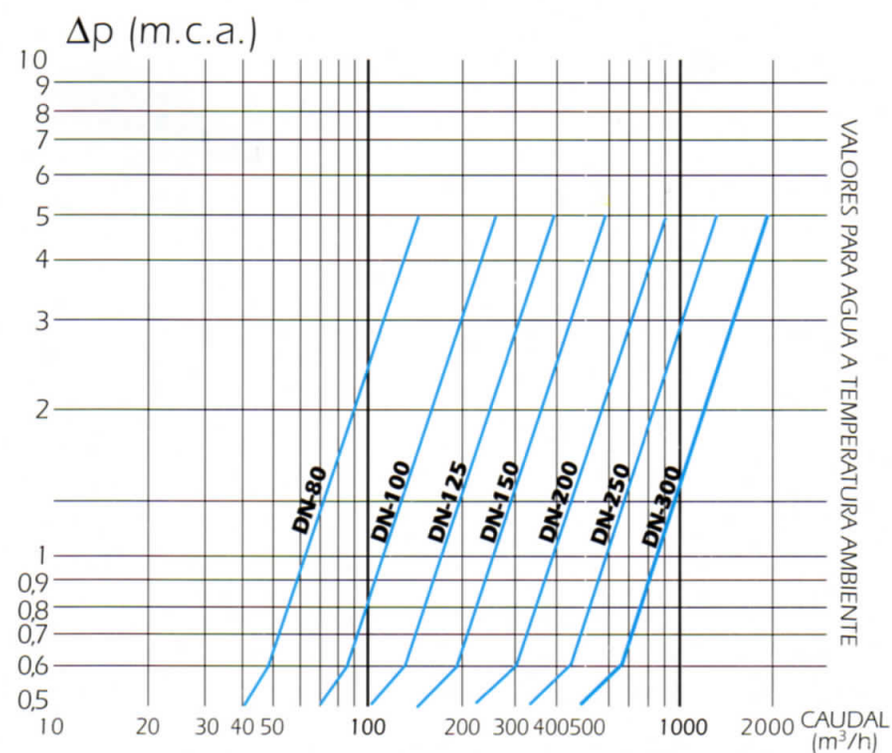
VÁLVULA DE PIE

| ref | descripción | materiales |
|-----|---------------|----------------------|
| 1 | CAMPANA | (F. Gris GG-25) |
| 2 | P. INTERMEDIA | (F. Gris GG-25) |
| 3 | TAPA | (F. Gris GG-25) |
| 4 | COLADOR | (Acero Inox.) |
| 5 | BULÓN | (Latón Laminado) |
| 6 | MUELLE | (Acero Inox.) |
| 7 | TORNILLERÍA | (Acero Inox.) |
| 8 | VULCANIZADO | (Neopreno 65° Shore) |

CUADRO DIMENSIONES

| Ø NOMINAL | Cø | Aø | B | H | PESO (Kgs) |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 80 | 200 | 140 | 120 | 210 | 9 |
| 100 | 220 | 160 | 135 | 230 | 12 |
| 125 | 250 | 185 | 170 | 295 | 17 |
| 150 | 285 | 220 | 195 | 340 | 26 |
| 200 | 340 | 280 | 230 | 435 | 45 |
| 250 | 405 | 325 | 235 | 480 | 60 |
| 300 | 460 | 500 | 350 | 705 | 85 |

PÉRDIDAS DE CARGA



La Válvula de Pie se instala en la base de aspiración de las bombas para evitar el descebado de las mismas. El colador, de acero inoxidable, protege los equipos de cuerpos extraños que puedan dañar los elementos de las bombas.

El cierre de la tapa sobre el neopreno vulcanizado consigue una estanqueidad total a muy poca presión (0,2 Ats).