

VÁLVULA ANTIVIBRACIÓN

VÁLVULA ANTIVIBRACIÓN

Válvulas específicamente preparadas para ser instaladas en vertical en casetas, cabezales o colectores en las que el sentido del fluido debe ser descendente.

En una instalación cuyo sentido del fluido es descendente nos vemos obligados a colocar las electroválvulas con el solenoide hacia abajo impidiendo el completo vaciado del aire en la cámara superior de la válvula creando un colchón neumático que genera molestos ruidos y vibraciones que frecuentemente derivan en posteriores desarreglos y consecuencias no deseadas.

Las válvulas de esta familia funcionan de manera correcta en estos planteamientos, evacuando de forma automática, el aire acumulado en la cámara superior.



VÁLVULA ANTIVIBRACIÓN

2 vías - Control Caudal - 24 VAC

7102C1 - 1"

7102C2 - 2"

7102C15 - 1 1/2"

7102C3 - 3"

VÁLVULA ANTIVIBRACIÓN

2 vías - Control Caudal - 24 VAC - Productos Químicos

7102C1PQ - 1"

7102C2PQ - 2"

7102C15PQ - 1 1/2"

7102C3PQ - 3"



VÁLVULA ANTIVIBRACIÓN

2 vías - Control Caudal - LATCH 9VDC

7102C1L - 1"

7102C2L - 2"

7102C15L - 1 1/2"

7102C3L - 3"



VÁLVULA ANTIVIBRACIÓN

2 vías - Control Caudal - LATCH 9 VDC - Productos Químicos

7102C1LPQ - 1"

7102C2LPQ - 2"

7102C15LPQ - 1 1/2"

7102C3PQ - 3"

VÁLVULA ANTIVIBRACIÓN

3 vías - Control Caudal - 24 VAC

7103C1 - 1"

7103C2 - 2"

7103C15 - 1 1/2"

7103C3 - 3"



VÁLVULA ANTIVIBRACIÓN

3 vías - Control Caudal - 24 VAC - Productos Químicos

7103C1PQ - 1"

7103C2PQ - 2"

7103C15PQ - 1 1/2"

7103C3PQ - 3"

VÁLVULA ANTIVIBRACIÓN

3 vías - Control Caudal - LATCH 9VDC

7103C1L - 1"

7103C2L - 2"

7103C15L - 1 1/2"

7103C3L - 3"



VÁLVULA ANTIVIBRACIÓN

3 vías - Control Caudal - LATCH 9 VDC - Productos Químicos

7103C1LPQ - 1"

7103C2LPQ - 2"

7103C15LPQ - 1 1/2"

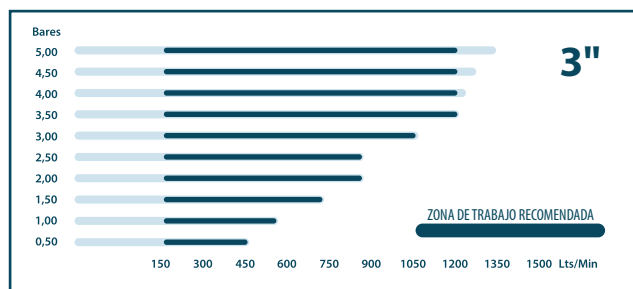
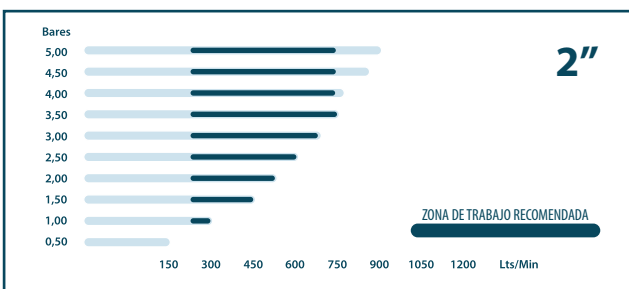
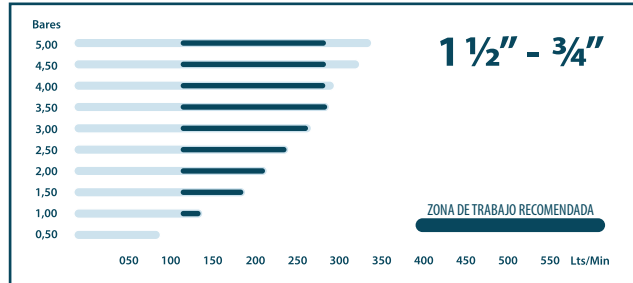
7103C3PQ - 3"

LISTA DE PRECIOS

| | | | |
|--------------|------------------|------------|------------------|
| | UDS. CAJA | | UDS. CAJA |
| Válvula 1" | 24 | Válvula 2" | 4 |
| Válvula 1 ½" | 9 | Válvula 3" | 4 |

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | MEDIDAS | PVP |
|------------|---|---------|----------|
| 7102C1 | Válvula antivibración 2 Vías - control caudal - 24vac | 1" | 86,52€ |
| 7102C15 | | 1 ½" | 116,34 € |
| 7102C2 | | 2" | 152,42 € |
| 7102C3 | | 3" | 217,39 € |
| 7102C1PQ | Válvula antivibración - productos químicos 2 Vías - control caudal - 24vac | 1" | 155,74 € |
| 7102C15PQ | | 1 ½" | 209,41 € |
| 7102C2PQ | | 2" | 274,36 € |
| 7102C3PQ | | 3" | 391,30 € |
| 7102C1L | Válvula antivibración 2 Vías - control caudal - latch 9 vdc | 1" | 134,11 € |
| 7102C15L | | 1 ½" | 180,33 € |
| 7102C2L | | 2" | 236,25 € |
| 7102C3L | | 3" | 336,95 € |
| 7102C1LPQ | Válvula antivibración - productos químicos 2 Vías - control caudal - latch 9 vdc | 1" | 241,40 € |
| 7102C15LPQ | | 1 ½" | 324,59 € |
| 7102C2LPQ | | 2" | 425,25 € |
| 7102C3LPQ | | 3" | 539,12 € |
| 7103C1 | Válvula antivibración 3 Vías - control caudal - 24vac | 1" | 105,55 € |
| 7103C15 | | 1 ½" | 141,93 € |
| 7103C2 | | 2" | 185,85 € |
| 7103C3 | | 3" | 265,22 € |
| 7103C1PQ | Válvula antivibración - productos químicos 3 Vías - control caudal - 24vac | 1" | 168,88 € |
| 7103C15PQ | | 1 ½" | 227,09 € |
| 7103C2PQ | | 2" | 297,36 € |
| 7103C3PQ | | 3" | 424,35 € |
| 7103C1L | Válvula antivibración 3 Vías - control caudal - latch 9 vdc | 1" | 163,60 € |
| 7103C15L | | 1 ½" | 219,99 € |
| 7103C2L | | 2" | 288,07 € |
| 7103C3L | | 3" | 411,09 € |
| 7103C1LPQ | Válvula antivibración - productos químicos 3 Vías - control caudal - latch 9 vdc | 1" | 261,76 € |
| 7103C15LPQ | | 1 ½" | 351,98 € |
| 7103C2LPQ | | 2" | 460,91 € |
| 7103C3LPQ | | 3" | 657,74 € |

RENDIMIENTO



PÉRDIDA DE CARGA

Bares (m³/Hora)

| | | Caudal(m³/Hora) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 |
| 1" | Línea | 0,20 | 0,20 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,27 | 0,29 | 0,38 | 0,46 | 0,55 | 0,66 | 0,72 | 0,82 | 0,91 | | | | | | |
| | Ángulo | 0,16 | 0,12 | 0,13 | 0,17 | 0,20 | 0,23 | 0,26 | 0,33 | 0,39 | 0,46 | 0,58 | 0,67 | 0,73 | 0,84 | | | | | | |
| 1 1/2" 3/4" | Línea | | | | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 | 0,20 | 0,22 | 0,28 | 0,33 | 0,44 | 0,52 | 0,64 | 0,76 |
| | Ángulo | | | | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,23 | 0,29 | 0,37 | 0,46 | 0,58 | 0,66 |

| | | Caudal(m³/Hora) | | | | | | | | | | | | P.S.I. (G.P.M) Bares (m³/Hora) | | | | | | |
|-----------|--------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|-----|-----|--|
| | | 22 | 45 | 66 | 88 | 110 | 132 | 154 | 176 | 198 | 220 | 242 | 265 | 286 | 331 | 375 | 419 | 463 | 507 | |
| | | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 75 | 85 | 95 | 105 | 115 | |
| 2" | Línea | G.P.M. (P.S.I.) | 1,6 | 2,7 | 3,2 | 5,1 | 6,8 | 9,7 | 12,5 | 14,9 | 18,9 | 21,6 | 24,9 | | | | | | | |
| | | M³/Hora (Bares) | 0,11 | 0,18 | 0,22 | 0,35 | 0,46 | 0,66 | 0,86 | 1,02 | 1,30 | 1,48 | 1,71 | | | | | | | |
| | Ángulo | G.P.M. (P.S.I.) | 1,8 | 2,4 | 2,6 | 3,8 | 4,9 | 7,5 | 8,7 | 9,8 | 13,8 | 16,4 | 18,7 | | | | | | | |
| | | M³/Hora (Bares) | 0,12 | 0,16 | 0,17 | 0,26 | 0,33 | 0,51 | 0,59 | 0,67 | 0,95 | 1,13 | 1,28 | | | | | | | |
| 3" | Línea | G.P.M. (P.S.I.) | | | | 2,1 | 2,5 | 3,2 | 4,4 | 5,6 | 6,4 | 7,2 | 9,8 | 12,5 | 15,4 | 19,1 | 22,6 | | | |
| | | M³/Hora (Bares) | | | | 0,14 | 0,17 | 0,22 | 0,30 | 0,38 | 0,44 | 0,49 | 0,67 | 0,86 | 1,06 | 1,31 | 1,55 | | | |
| | Ángulo | G.P.M. (P.S.I.) | | | | 1,8 | 2,1 | 2,9 | 3,8 | 4,7 | 5,2 | 5,8 | 7,3 | 9,8 | 12,9 | 16,2 | 18,8 | | | |
| | | M³/Hora (Bares) | | | | 0,12 | 0,14 | 0,19 | 0,26 | 0,32 | 0,35 | 0,39 | 0,50 | 0,67 | 0,84 | 1,11 | 1,29 | | | |