

2400 MT

Latch o impulso

Respuesta adecuada a las exigencias de sencillez y comodidad de instalación y mantenimiento gracias a la configuración en línea y al cierre mediante la tapa roscada situada en la parte superior.



CARACTERÍSTICAS

- Tapa roscada
- Estructura en línea
- Rosca hembra BSP: 1"
- Apertura manual con desagüe interior/exterior
- Tapa y collarín de polipropileno reforzado con fibra de vidrio (30%)
- Cierre lento, antigolpe de ariete
- Diafragma de Santopreno con doble nervadura
- Presión de ejercicio: de 0,7 a 10 Atm
- Solenoide **2w Latch 6-40 VDC**

PÉRDIDA DE CARGA

m ³ /h l/min	2,4 40	3,6 60	4,8 80	6,0 100	7,2 120
1"	0,28	0,21	0,23	0,34	0,45

ESPECIFICACIONES SOLENOIDE 2W LATCH 6-40 VDC

VOLTAJE:	Pulso 6-40 VDC, 6Ω (requiere condensador eléctrico de 4700 μF)
PRESIÓN MÁXIMA:	10 bar
CONEXIÓN:	3/4" 20 UNEF rosca macho
ANCHO DE PULSO:	Mínimo 20 ms ~ Maximo 100 ms
MATERIALES:	Carcasa Acero revestido laminado en frío Émbolo y núcleo Acero inoxidable pasivado Juntas de goma NBR o EPDM Encapsulamiento Resina Epoxy