

FLUIDRAIN-HP-S Purgador temporizado acero inoxidable de alta presión



Lapurgas temporizadas de alta presión, son una combinación de una válvula solenoide y un temporizador electrónico, diseñado para remover condensado automáticamente de los sistemas de aire comprimido hasta 500 bar. El FLUIDRAIN-HP-S ofrece una válvula en acero inoxidable. Esta versión se aplica en la industria alimentaria.

El FLUIDRAIN-HP-S es muy fácil de instalar y se reconoce como las purgas de alta presión más fiable

del mundo.

La gama FLUIDRAIN-HP-S ofrece un drenaje de condensados sin problemas en sistemas de hasta 500 bar, dependiendo del orificio de la válvula, del material de la válvula y de la selección del sello. Las opciones de válvulas de latón y acero inoxidable están disponibles dependiendo de la presión requerida.

ESPECIFICACIONES

MAX. COMPRESOR CAPACIDAD	Ilimitada
MIN./MAX. PRESIÓN DEL SISTEMA	0 - 500 bar
OPCIONES DE VOLTAJE	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz.
MIN./MAX. TEMPERATURA DEL FLUIDO	1 - 55 °C
MIN./MAX. TEMPERATURA AMBIENTAL	1 - 55 °C
TIEMPO DEL TEMPORIZADOR (ON / OFF)	0.5 - 10 segundos / 0.5 - 45 minutos
TÉCNOLOGIA	SMD, asegura una consistencia de la producción.
INDICACIÓN	LED
TEST	Sí
TIPO DE LA VÁLVULA	2/2 vías, acción directa
ORIFICIO DE LA VÁLVULA	Dependiendo de la presión
JUNTAS DE LA VÁLVULA	Diferentes materiales, dependiendo de la presión
CONEXIÓN DE ENTRADA/SALIDA	1/4" (BSP o NPT)

ALTURA CONEXIÓN DE ENTRADA	1 cm
VÁLVULA DE SERVICIO	Sí
CUERPO DE LA VÁLVULA	Latón, acero inoxidable
CONEXIONES	DIN 43650-A
PROTECCIÓN AMBIENTAL	IP65 (NEMA4)