

placa aisladora de presión vertical

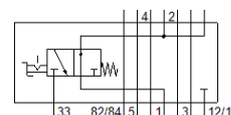
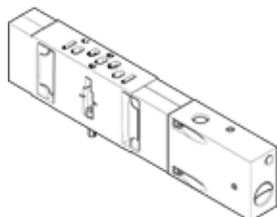
VABF-S3-2-L1D1-C

Número de artículo: 543601

FESTO

para terminal de válvulas VDMA-01/02, distribución de conexiones normalizadas según 15407-1, para montar entre la placa de encadenamiento y la válvula; la presión de alimentación del terminal se bloquea.

La válvula se puede desmontar sin desconectar la presión del terminal.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Ancho | 18 mm |
| Basado en la norma | ISO 15407-1 |
| Posición de montaje | indistinto |
| Encadenamiento vertical neumático | Bloqueo para 1 |
| Presión de funcionamiento | -0,9 ... 10 bar |
| Caudal nominal normal | 400 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tipo de protección | IP65 NEMA 4 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso del producto | 212 g |
| Tipo de fijación de concatenación en altura | sobre placa de enlace Sobre placa base individual |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |