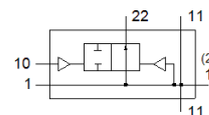


módulo de derivación PMBL-90-HP3-E

Número de artículo: 2663892

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | 90 |
| Diámetro nominal DN | 36 |
| Serie | L |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Módulo de derivación |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0 ... 5 MPa |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 50 bar |
| Presión de control | 0 ... 50 bar |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre componentes de presión |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Normativa sobre equipos a presión del Reino Unido |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Temperatura del medio | 5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso del producto | 2.600 g |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | NBR PE |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio |