

Bloque de conexión CPE18-PRS-3/8-5

Número de artículo: 543842

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Patrón uniforme	26 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Cantidad máx. de posiciones de válvula	5
Número máx. de zonas de presión	2
Presión de estallido	5 MPa 50 bar 725 psi
Presión de funcionamiento	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-5 °C...50 °C
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula	2 Nm
Peso del producto	740 g
Tipo de fijación del bloque de conexión	Con taladro pasante
Tipo de fijación de la válvula	Con rosca interior
Conexión neumática 1	G3/8
Conexión neumática 3	G3/8
Conexión neumática 5	G3/8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la regleta de bornes	Aleación de aluminio forjado