

Bloque de conexión CPE14-PRS-3/8-10

Número de artículo: 543838

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Patrón uniforme	20 mm
Posición de montaje	Indistinta
Cantidad máx. de posiciones de válvula	10
Número máx. de zonas de presión	2
Presión de estallido	5 MPa
Presión de estallido	50 bar
Presión de estallido	725 psi
Presión de funcionamiento	-0.09 MPa ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	-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	1.2 Nm
Peso del producto	930 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	De conformidad con la Directiva RoHS
Material de la regleta de bornes	Aleación de aluminio forjado