

Bloque de conexión CPE18-3/2-PRS-3/8-4-NPT

Número de artículo: 550621

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Patrón uniforme	26 mm
Posición de montaje	Indistinta
Cantidad máx. de posiciones de válvula	4
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	2.034 Nm
Peso del producto	422.699 g
Tipo de fijación del bloque de conexión	Con taladro pasante
Tipo de fijación de la válvula	con rosca interior
Conexión neumática 1	3/8 NPT
Conexión neumática 3	3/8 NPT
Conexión neumática 5	3/8 NPT
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material de la regleta de bornes	Aleación de aluminio forjado