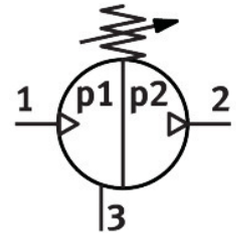
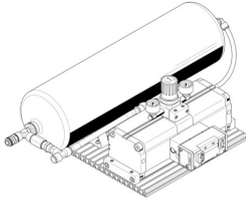


Intensificador de presión DPA-100-16-CRVZS20

Número de artículo: 552937

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro del émbolo	100 mm
Volumen	20 l
Posición de montaje	Purga del condensado hacia abajo
Forma constructiva	Multiplificador de presión de dos émbolos Con acumulador de aire comprimido Con manómetro con válvula de antirretorno
Indicador de presión	Con manómetro
Presión de salida 2	0.4 MPa...1.6 MPa 4 bar...16 bar 58 psi...232 psi
Presión de funcionamiento	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Margen de regulación de presión MPa	0.4 MPa...1.6 MPa
Margen de regulación de presión	4 bar...16 bar 58 psi...232 psi
Presión de entrada 1	2 bar...8 bar
Presión de entrada 1 Mpa	0.2 MPa...0.8 MPa
Presión de entrada 1 psi	29 psi...116 psi
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva UE sobre equipos a presión
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	de acuerdo con la normativa del Reino Unido sobre equipos a presión
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Funcionamiento con lubricación imposible
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Par de apriete máx. de purga de condensado	27 Nm
Peso del producto	30000 g
Tipo de fijación	Con tuercas deslizantes

Característica	Valor
Conexión neumática 1	QS-16
Conexión neumática 2	KD4
Conexión neumática 3	Silenciador
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del acumulador de aire comprimido	Acero inoxidable de alta aleación