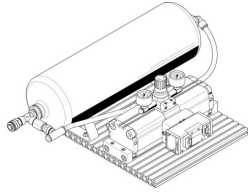


# Intensificador de presión DPA-63-10-CRVZS20

Número de artículo: 552934

FESTO



 General operating condition

## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro del émbolo	63 mm
Volumen	20 l
Posición de montaje	Purga del condensado hacia abajo
Forma constructiva	Con acumulador de aire comprimido Con manómetro con válvula de antirretorno
Símbolo	00991432
Indicador de presión	Con manómetro
Presión de salida 2	0.4 MPa ... 1 MPa
Presión de salida 2	4 bar ... 10 bar
Presión de salida 2	58 psi ... 145 psi
Presión de funcionamiento	0.2 MPa ... 0.8 MPa
Presión de funcionamiento	2 bar ... 8 bar
Presión de funcionamiento	29 psi ... 116 psi
Margen de regulación de presión MPa	0.4 MPa ... 1 MPa
Margen de regulación de presión	4 bar ... 10 bar
Margen de regulación de presión	58 psi ... 145 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	21500 g
Tipo de fijación	Con tuercas deslizantes
Conexión neumática 1	QS-12
Conexión neumática 2	KD4

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Conexión neumática 3	Silenciador
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del acumulador de aire comprimido	Acero inoxidable de alta aleación