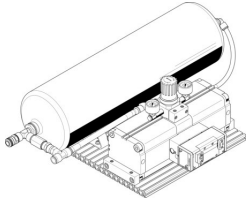


Druckbooster DPA-100-10-CRVZS20

Teilenummer: 552936

FESTO



 Allgemeine Einsatzbedingungen

Datenblatt

Merkmal	Wert
Kolben-Ø	100 mm
Volumen	20 l
Einbaulage	Kondensatablass nach unten
Konstruktiver Aufbau	mit Druckluftspeicher mit Manometer mit Rückschlagventil
Symbol	00991432
Druckanzeige	mit Manometer
Ausgangsdruck 2	0.4 MPa ... 1 MPa
Ausgangsdruck 2	4 bar ... 10 bar
Ausgangsdruck 2	58 psi ... 145 psi
Betriebsdruck	0.2 MPa ... 0.8 MPa
Betriebsdruck	2 bar ... 8 bar
Betriebsdruck	29 psi ... 116 psi
Druckregelbereich	0.4 MPa ... 1 MPa
Druckregelbereich	4 bar ... 10 bar
Druckregelbereich	58 psi ... 145 psi
Eingangsdruck 1	2 bar ... 8 bar
Eingangsdruck 1	0.2 MPa ... 0.8 MPa
Eingangsdruck 1	29 psi ... 116 psi
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für Druckgeräte
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	5 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur	5 °C ... 60 °C
Max. Anziehdrehmoment Kondensatablass	27 Nm
Produktgewicht	30000 g
Befestigungsart	mit Nutensteinen
Pneumatischer Anschluss 1	QS-16
Pneumatischer Anschluss 2	KD4
Pneumatischer Anschluss 3	Schalldämpfer
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Druckluftspeicher	hochlegierter Stahl rostfrei