

Festo AG & Co. KG

552931

Druckbooster

DPA-40-16-CRVZS5

ist eine Kombination aus Druckbooster und Druckluftspeicher in Edelstahlausführung.

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Kolben-Durchmesser	40 mm
Volumen	5 l
Einbaulage	Kondensatablass nach unten
Konstruktiver Aufbau	Doppelkolben-Druckübersetzer mit Druckluftspeicher mit Manometer mit Rückschlagventil
Druckanzeige	mit Manometer
Ausgangsdruck 2	4,5 - 16 bar
Betriebsdruck	2,5 - 8 bar
Druckregelbereich	4,5 - 16 bar
Eingangsdruck 1	2 - 8 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	5 - 60 °C
Umgebungstemperatur	5 - 60 °C
Max. Anziehdrehmoment Kondensatablass	27 Nm
Produktgewicht	7300 g
Befestigungsart	mit Nutensteinen
Pneumatischer Anschluss 1	QS-10
Pneumatischer Anschluss 2	KD4

Pneumatischer Anschluss 3	Schalldämpfer
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Druckluftspeicher	hochlegierter Stahl rostfrei

© 2018 Festo AG & Co. KG