

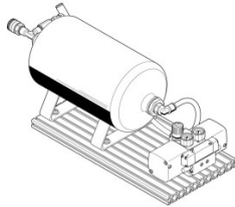
Druckbooster von FESTO DPA-40-10-CRVZS5



Festo-Teilenummer: 552930

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Druckbooster mit Druckluftspeicher aus Edelstahl auf Aluplatte montiert und installiert.

Druckbooster DPA-40-10-CRVZS5 ist eine Kombination aus Druckbooster und Druckluftspeicher in Edelstahlausführung. Kolben-Durchmesser=40 mm, Volumen=5 l, Einbaulage=Kondensatablass nach unten, Konstruktiver Aufbau>(* Doppelkolben-Druckübersetzer, * mit Druckluftspeicher, * mit Manometer, * mit Rückschlagventil), Druckanzeige=mit Manometer

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 - 10 bar
Betriebsdruck	2,5 - 8 bar
Druckregelbereich	4,5 - 10 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

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.