

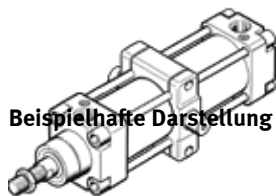
Zugstangenzylinder DNGZK-6"- -PPV-A

Teilenummer: 151584

FESTO

basierend auf ISO 15552, NF E 49 003.1 und UNI 10 290, für Positionserkennung, mit Schwenkzapfenbefestigung und beidseitig einstellbarer Endlagendämpfung.

Dieses Produkt ist nur über die Festo Gesellschaft USA erhältlich.



Beispielhafte Darstellung



Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	0,04 ... 78,74 "
Kolben-Durchmesser	6"
Kolbenstangengewinde	UNF1 1/2-12
Basierend auf Norm	ISO 15552 (bisher auch VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Dämpfung	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Kolbenstangenende	Außengewinde
Betriebsdruck	8,7 ... 145 Psi
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur	-4 ... 176 °F
Dämpfungslänge	1,57 "
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	2.543 lbf
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	2.712 lbf
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	6,7 oz
Grundgewicht bei 0 mm Hub	609 oz
Pneumatischer Anschluss	NPT3/4-14