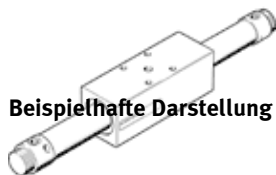
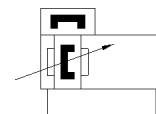


# Linearantrieb DGO-32- -PPV-A-B

Teilenummer: 15225

FESTO

für Positionserkennung, mit magnetischer Koppelung.



Beispielhafte Darstellung

## Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	10 ... 3.500 mm
Kolben-Durchmesser	32 mm
Dämpfung	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Einbaulage	beliebig
Mitnahmeprinzip	kraftschlüssig (Magnet)
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	1,4 ... 7 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C
Dämpfungslänge	20 mm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	483 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	483 N
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	6 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	2.400 g
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff Deckel	Aluminium
Werkstoff Dichtungen	NBR TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl