

**MERKMALE**

Umgebungstemperatur	-20 ÷ 80 °C
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, mit oder ohne Schmierung
Betriebsdruck	1,5 ÷ 10 bar

Zylinderköpfe	Aluminiumdruckguss
Zylinderrohr	Aluminium eloxiert
Zuganker	Stahl verzinkt
Kolben	Aluminiumdruckguss
Führungsschlitten	Acetalharz
Kolbenstange	verchromter Stahl, Edelstahl auf Anfrage
Abstreifer	NBR
Kolbendichtungen	NBR
Dämpfungen	pneumatisch einstellbar



**TYPENSCHLÜSSEL**

K	2	0	0	2	5	0	0	0	8	0	
1	2	3	4	5	6						

1 Serie	2 Typ	3 Ausführung	4 Durchmesser (mm)
K = Druckluftzylinder ISO 15552 Ø 250/320 mm	1 = Kolbenstange aus Edelstahl 2 = Kolbenstange aus verchromtem Stahl	00 = D.W. Standardversion 01 = D.W. durchgehende Kolbenstange	250 = Ø250 320 = Ø320

D.W. = doppelwirkend

5 Hub (mm)	6 Magnet
0025 = 25    0150 = 150    0320 = 320    0700 = 700 0050 = 50    0160 = 160    0350 = 350    0800 = 800 0075 = 75    0175 = 175    0400 = 400    0900 = 900 0080 = 80    0200 = 200    0450 = 450    1000 = 1000 0100 = 100    0250 = 250    0500 = 500 0125 = 125    0300 = 300    0600 = 600	M = Magnetausführung

**BEFESTIGUNGEN UND ZUBEHÖR**

Ø	Gabelgelenk mit Bolzen	Gelenkkopf selbstschmierend	Hinterer Schwenkflansch mit Bolzen	Hinteres Gelenklager	Vorderer/hinterer Flansch	Fußbefestigung	Lagerstück für Mittelschwenkzapfen	Mittelschwenkzapfen ISO
250								
320	KF-15250	KF-17250	KF-10250AC	KF-11250C	KF-12250	KF-13250	KF-41250	KF-14250
	KF-15320	KF-17320	KF-10320AC	KF-11320C	KF-12320	KF-13320	KF-41320	KF-14320

Magnetische Sensoren auf Anfrage