

K Zylinder ISO 15552



KL NEW

CLEAN PROFILE

Reinigungsfreundlich

SCHNELLE INSTALLATION

Sensornuten und Anschlüsse auf einer Seite

UNIVER TECHNOLOGIE

Festigkeit und Zuverlässigkeit

ISO 15552

Austauschbarkeit

UNIVER
KL2000500050M
P. Max: 10 bar
1115
E/E DF-220

UNIVER
MAGNETIC

KE

Ø 32 ÷ 125 mm



KL

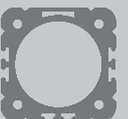
Ø 32 ÷ 125 mm



NEW CLEAN PROFILE

KD

Ø 32 ÷ 125 mm



K 160/200

Ø 160 - 200 mm



KIT Bausatz für alle Serien lieferbar



1
MERKMALE

Umgebungstemperatur	-20 ÷ 80 °C
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, mit oder ohne Schmierung
Betriebsdruck	1,5 ÷ 10 bar
Zylinderköpfe	Aluminiumdruckguss
Zylinderrohr	Aluminium eloxiert
Kolben	Aluminiumdruckguss
Führungsschlitten	Acetalharz
Kolbenstange	verchromter Stahl, Edelstahl auf Anfrage
Kolbendichtungen	NBR
Kolbenstangen-Führungsbuchse	selbstschmierend und selbstausrichtend original von UNIVER
Pufferdichtungen	NBR
Dämpfungen	pneumatisch einstellbar
Weitere Ausführungen lieferbar	Tandem, Zweistellungszylinder, gegenübergestellte Zylinder, Zylinder mit gemeinsamer Kolbenstange


TYPENSCHLÜSSEL

K	L	2	0	0	0	3	2	0	0	5	0		M
1	2	3	4	5	6	7							

1 Serie	2 Typ	3 Ausführung	4 Durchmesser (mm)
KL = Druckluftzylinder ISO 15552 Ø 32÷125 mm	1 = Kolbenstange aus Edelstahl 2 = Kolbenstange aus verchromtem Stahl	00 = D.W. Standardversion 01 = D.W. durchgehende Kolbenstange 60 = E.W. Kolbenstange eingefahren max. Hub 50mm 70 = E.W. Kolbenstange ausgefahren max. Hub 50mm	032 = Ø32 080 = Ø80 040 = Ø40 100 = Ø100 050 = Ø50 125 = Ø125 063 = Ø63
Magnetausführung serienmäßig		D.W. = doppelwirkend E.W. = einfachwirkend	

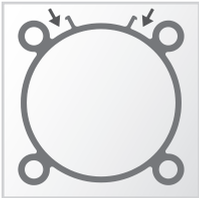
5 Hub (mm)	6 Varianten	7 Magnet
0025 = 25 0150 = 150 0320 = 320 0700 = 700 0050 = 50 0160 = 160 0350 = 350 0800 = 800 0075 = 75 0175 = 175 0400 = 400 0900 = 900 0080 = 80 0200 = 200 0450 = 450 1000 = 1000 0100 = 100 0250 = 250 0500 = 500 0125 = 125 0300 = 300 0600 = 600	F = ausgelegt für Feststelleinheit mit reduziertem Kolbenstangenüberstand G = ausgelegt für Feststelleinheit mit Kolbenstangenüberstand nach ISO	M = Magnetausführung serienmäßig

Auf Anfrage: Ausführungen KL190 und KL290 mit Dichtungen für hohe Temperatur (Max 120°C) und Ausführung mit Dichtungen für niedrige Temperatur (Max -40°C)

BEFESTIGUNGEN UND ZUBEHÖR

Ø	Gabelgelenk mit Bolzen	Gelenkkopf selbstschmierend	Gabelstück mit Gelenkzapfen	Gabelstück mit Gelenkzapfen winklig	Gelenk selbstausrichtend	Hinterer Schwenkflansch mit Bolzen	Gegengelenk 90° (CETOP)	Gegengelenk 90°	Gegengelenk 90° (CNOMO)	Enger Schwenkflansch mit Bolzen	Schwenkzapfen-Lagerbock
32											
40	KF-15032	KF-17032	KF-22032	KF-23032	KF-24032	KF-10032A	KF-19032CTA	KF-19032	KF-19032CN	KF-10032AS	KF-19032SC
50	KF-15040	KF-17040	KF-22040	KF-23040	KF-24040	KF-10040A	KF-19040CTA	KF-19040	KF-19040050CN	KF-10040AS	KF-19040SC
63	KF-15050	KF-17050	KF-22050	KF-23050	KF-24050	KF-10050A	KF-19050CTA	KF-19050	KF-19040050CN	KF-10050AS	KF-19050SC
80	KF-15080	KF-17080	KF-22080	KF-23080	KF-24080	KF-10080A	KF-19080CTA	KF-19080	KF-19063080CN	KF-10063AS	KF-19063SC
100	KF-15080	KF-17080	KF-22080	KF-23080	KF-24080	KF-10100A	KF-19100CTA	KF-19100	KF-19063080CN	KF-10080AS	KF-19080SC
125	KF-15125	KF-17125	-	-	-	KF-10125A	KF-19125CTA	-	KF-19100125CN	KF-10100AS	KF-19100SC
125	KF-15125	KF-17125	-	-	-	KF-10125A	KF-19125CTA	-	KF-19100125CN	KF-10125AS	KF-19125SC

Ø	Hinterer Schwenkflansch	Hinteres Gelenklager	Vorderer/hinterer Flansch	Fußbefestigung	Vorderer/hinterer Schwenkzapfen	Lagerstück für Mittel-schwenkzapfen	Mittel-schwenkzapfen ISO	Sensor DF und Abdeckband DHF
32								
40	KF-11032S	KF-11032	KF-12032	KF-13032	KF-14032AP	KF-41032	KLF-14032	DF DHF-0020100
50	KF-11040S	KF-11040	KF-12040	KF-13040	KF-14040AP	KF-41040050	KLF-14040	
63	KF-11050S	KF-11050	KF-12050	KF-13050	KF-14050AP	KF-41040050	KLF-14050	
80	KF-11063S	KF-11063	KF-12063	KF-13063	KF-14063AP	KF-41063080	KLF-14063	
100	KF-11080S	KF-11080	KF-12080	KF-13080	KF-14080AP	KF-41063080	KLF-14080	
125	KF-11100S	KF-11100	KF-12100	KF-13100	KF-14100AP	KF-41100125	KLF-14100	



Profil mit Sensornuten
original von UNIVER seit 2005



versenkter Magnetsensor
Serie DF



Magnetkolben serienmäßig



Versenkte
Zylinderkopf-Schrauben



Sensornuten auf
unterschiedlichen Seiten lieferbar



Magnetsensoren der Serie DH
mittels Halterung montierbar



Mittelschwenkzapfen verstellbar
mit Befestigungsschrauben von
UNIVER AUTOMOTIVE Erfahrung
geprüft

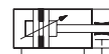
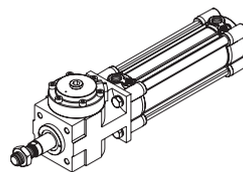


Standard-Befestigungselemente
original von UNIVER

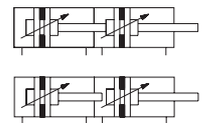
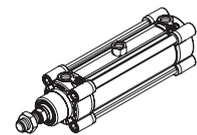
- 1 Zylinderköpfe aus Aluminiumdruckguss
- 2 Kolben aus Aluminiumdruckguss
- 3 Führungsschlitten aus Acetalharz mit integriertem Magnetring
- 4 Pufferdichtungen aus verschleißfester Nitrilmischung
- 5 Lippen-Kolbendichtungen aus Nitrilmischung
- 6 Selbstausrichtende und selbstschmierende Kolbenstangen-Führungsbuchse **original von UNIVER**

Weitere Ausführungen lieferbar

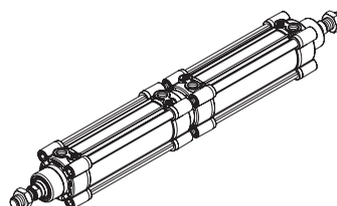
■ Zylinder mit Feststelleinheit L1-N



■ Tandemzylinder
Zweistellungszyylinder



■ Gegenübergestellte
Zylinder



■ Zylinder mit gemeinsamer
Kolbenstange

