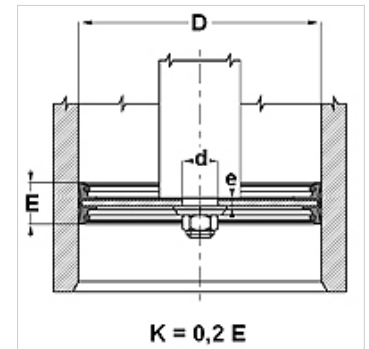


Eigenschaften

Bauart	Komplettkolben
Betriebsdruck	bis zu 40 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Luft
Montage	mit der Gummiseite auf den Kolbenstangenabsatz schieben und mit Scheibe und Mutter befestigen.
Werkstoff	85° Shore A NBR, mit Stahlkern
Anwendung	Hydraulik



Toleranz / Tolerance		
D	d	E
H11	f8	± 0,50



Beschreibung

Komplettkolben.

Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.
Anderer Werkstoff möglich: FPM.

Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	P (mm)	E (mm)	e (mm)
TDO 26	26	8,2	15,0	22	3,0
TDO 30	30	8,2	16,0	22	3,0
TDO 35	35	8,2	20,0	26	3,0
TDO 40	40	10,2	20,0	22	3,0
TDO 45	45	10,2	22,0	25	4,0
TDO 50	50	10,2	27,0	25	4,0
TDO 55	55	10,2	32,0	25	4,0
TDO 60	60	12,2	37,0	26	4,0
TDO 63	63	12,2	40,0	25	4,0
TDO 70	70	12,2	44,0	30	5,0
TDO 80	80	12,2	54,0	30	5,0
TDO 100	100	12,2	72,0	35	6,0
TDO 110	110	12,2	78,0	40	6,0
TDO 115	115	20,2	83,0	30	8,0
TDO 125	125	20,2	85,0	40	8,0
TDO 140	140	20,2	100,0	40	10,0
TDO 150	150	20,2	105,0	40	10,0
TDO 200	200	20,2	146,0	40	10,0
TDO 250	250	30,2	200,0	40	12,0
TDO 300	300	35,2	250,0	40	12,0