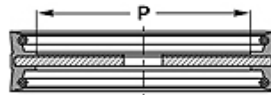
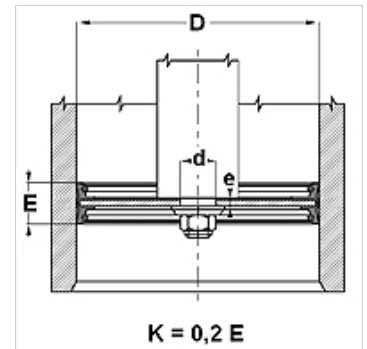


### Właściwości

Typ konstrukcji	tłok kompletny
Ciśnienie robocze	do 40 bar
Prędkość poślizgu max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	110 °C
Czynniki robocze	Oleje mineralne woda-powietrze
Montaż	wsunąć stroną gumową na odsadzenie tłoczyska i zamocować podkładką i nakrętką.
Materiał	85° Shore A NBR, z rdzeniem stalowym
Przeznaczenie	Hydraulika



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



### Opis

tłok kompletny.

### Wskazówki do zamówienia

W przypadku specjalnych warunków eksploatacji (ciecz, temperatura, ciśnienie ...) proszę zwracać się do nas. Możliwy inny materiał: FPM.

### Artykuł

Oznaczenie	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