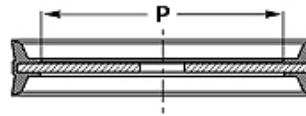
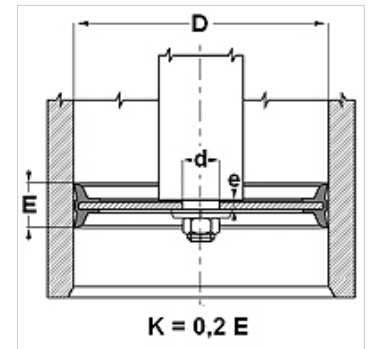


### Właściwości

Typ konstrukcji	tłok kompletny
Ciśnienie robocze	do 10 bar
Prędkość poślizgu max.	1,0 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	Pneumatyka



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



### Wskazówka

Tolerancja: D= H11; d= f8; E= +/-0,5

### Opis

tłok kompletny.

### Wskazówki do zamówienia

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

### Artykuł

Oznaczenie	D (mm)	d (mm)	P (mm)	E (mm)	e (mm)
TDOP 25	25	8	15,6	12	3,8
TDOP 32	32	8	20,0	15	3,8
TDOP 40	40	10	27,0	18	4,8
TDOP 50	50	10	37,0	18	4,8
TDOP 60	60	12	43,0	22	6,0
TDOP 63	63	12	43,0	22	6,0
TDOP 063-1	63	16	43,0	22	6,0
TDOP 65	65	12	43,0	25	6,0
TDOP 70	70	12	50,0	25	6,0
TDOP 80	80	16	55,0	24	6,0
TDOP 100	100	20	75,0	26	7,0
TDOP 125	125	20	95,0	26	9,6
TDOP 160	160	27	129,0	30	10,8
TDOP 200	200	27	169,0	35	11,4