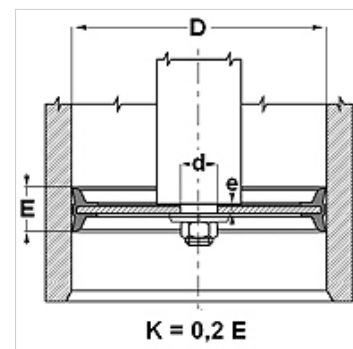


Caractéristiques

Construction	Piston complet
Pression de service	jusqu'à 10 bar
Vitesse de glissement max.	1,0 m/s
Température min.	-30 °C
Température max.	110 °C
Médiums	Huiles minérales Mélange air-eau
Montage	Pousser avec le côté caoutchouc sur la section de tige de piston, puis fixer avec écrou et rondelle.
Matériau	NBR 85° Shore A, avec noyau d'acier
Application	Pneumatique



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



Remarque

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

Description

Piston complet.

Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).

Autres matériaux disponibles : FPM, EPDM.

Article

Désignation	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