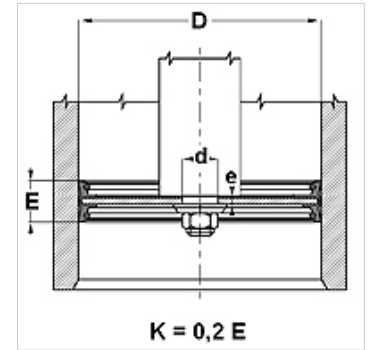


### Características

Construcción	Pistón completo:
Presión de servicio	hasta 40 bares
Velocidad de deslizamiento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	110 °C
Medios	Aceites minerales Agua-aire
Montaje	empujar sobre el tacón del vástago del pistón y sujetar con el disco y la tuerca.
Material	85° Shore A NBR, con núcleo de acero
Aplicación	Hidráulica



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



### Descripción

Pistón completo.

### Indicaciones para pedidos

En caso de condiciones de funcionamiento especiales (líquidos, temperatura, presión ...) póngase en contacto con nosotros.  
Posibilidad de otro material: FPM.

### Artículo

Denominación	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