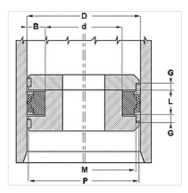


Eigenschaften	
Bauart	Kolbendichtsatz
Betriebsdruck	bis zu 700 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	auf mehrteiligen Kolben
Werkstoff	(1) Dichtung: gewebeverstärkter NBR(2) Führungsring: Azetalharz(3) Backring: Azetalharz
Anwendung	Hydraulik



Tole	ranz / ˈ	Toleran	ce		
D	d	L	G	M	Р
H11	+0,10 0	+0,25	+0,10 0	± 0,05	± 0,15



Beschreibung

Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck.

Reibungsarm.

Hoher Druck.

Einfache Lösung.

Bestellhinweise

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

Artikel						
Bezeichnung	D	d	L	G	М	Р
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
DPC 40 24	40	24	18,4	6,35	35,40	38,70
DPC 45 29	45	29	18,4	6,35	40,40	43,70
DPC 50 34	50	34	18,4	6,35	45,40	48,70
DPC 55 39	55	39	18,4	6,35	50,40	53,70
DPC 60 44	60	44	18,4	6,35	55,40	58,70
DPC 65 50	65	50	18,4	6,35	60,40	63,70
DPC 70 50	70	50	22,4	6,35	64,20	68,30
DPC 75 55	75	55	22,4	6,35	69,20	73,30
DPC 80 60	80	60	22,4	6,35	74,20	78,30
DPC 85 65	85	65	22,4	6,35	79,20	83,30
DPC 90 70	90	70	22,4	6,35	84,15	88,30
DPC 95 75	95	75	22,4	6,35	89,15	93,30
DPC 100 75	100	75	22,4	6,35	93,15	98,05
DPC 100 80	100	80	25,4	6,35	94,15	98,30
DPC 105 85	105	85	22,4	6,35	98,10	103,00
DPC 110 85	110	85	22,4	6,35	103,10	108,00
DPC 120 100	120	100	25,4	6,35	114,10	118,30
DPC 140 115	140	115	25,4	6,35	133,00	138,00
DPC 150 125	150	125	25,4	6,35	143,00	148,00