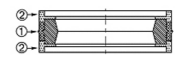
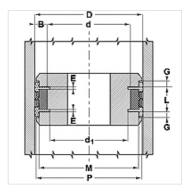


Eigenschaften	
Bauart	Kolbendichtsatz
Betriebsdruck	bis zu 300 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Werkstoff	(1) Dichtung: gewebeverstärkter NBR (2) Führungsring: Azetalharz
Anwendung	Hydraulik



Toler	anz / T	olerar	nce		
D	d	L	G	M	Р
H11	+0,10	+0,25 0	+0,10 0	± 0,05	± 0,15



## Beschreibung

Reibungsarme Dichtung. 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	M	Р	d1	Е
	(mm)	(mm)						
DPS 30 22-SI	30	22	13,5	3,20	26	29,4	19,00	2,1
DPS 32 24-SI	32	24	15,5	3,20	28	31,4	21,00	3,1
DPS 35 27-SI	35	27	15,5	3,20	31	34,4	24,00	3,1
DPS 45 37-SI	45	37	15,5	3,20	41	44,4	34,10	3,1