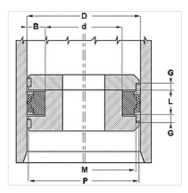


Caratteristiche							
Tipo	Set guarnizioni del pistone						
Pressione d'esercizio	fino a 700 bar						
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s						
Temperatura min.	-30 °C						
Temperatura max.	110 °C						
Mezzi	Oli minerali Emulsioni acqua						
Montaggio	pistone in più pezzi						
Materiale	(1) Guarnizione di tenuta: NBR con rinforzo tessile (2) Anello guida: resina acetalica (3) Annello posteriore: resina acetalica						
Applicazione	Idraulica						



Tole	ranz / 1	Foleran	ce		
D	d	L	G	M	P
H11	+0,10 0	+0,25	+0,10 0	± 0,05	± 0,15



Descrizione

Ottima tenuta per basse pressioni. A basso coefficiente d'attrito. Alta pressione.

Soluzione semplice.

Avvertenza per l'ordinazione

Per condizioni d'esercizio particolari (liquido, temperatura, pressione ...) vi preghiamo di contattarci. Possibilità di altri materiali: FPM

Articolo						
Denominazione	D	d	L	G	M	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