

Caracteristici

Tip constructiv	Set de etanșare piston
Presiune de lucru	până la 700 bari
Viteză de alunecare max.	0,5 m/s
Temperatură min.	-30 °C
Temperatură max.	110 °C
Medii	Uleiuri minerale Emulsii de apă
Montaj	pe pistoane din mai multe piese
Material	(1) Garnitură: NBR armat cu țesătură (2) Inel de ghidare: rășină acetalică (3) Inel anti-extrudare: rășină acetalică
Utilizare	Instalație hidraulică



Toleranz / Tolerance					
D	d	L	G	M	P
H11	+0,10 0	+0,25 0	+0,10 0	± 0,05	± 0,15

**Descriere**

Etanșare foarte bună la joasă presiune.

Cu grad redus de frecare.

Presiune mare.

Soluție simplă.

Indicații referitoare comandă

Dacă se utilizează în condiții de lucru speciale (lichid, temperatură, presiune...), vă rugăm să ne contactați.

Alt material posibil: FPM.

Articol

Denumire	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	M (mm)	P (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