

B NEO

Garnitură piston, B-NEO

HANSA FLEX

Caracteristici

Tip constructiv	Garnitură piston
Presiune de lucru	până la 500 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 dintr-o singură piesă
Material	(2) Garnitură: NBR armat cu țesătură (3) Inel anti-extrudare: rășină acetalică
Utilizare	Instalație hidraulică



Toleranz / Tolerance							
D	d	L	R	P	G	Q	E
H11	±0,08	±0,2	±0,05	±0,1	±0,1	±0,08	±0,1



Descriere

Necesar de spațiu redus
Rezistență mare la extrudare

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)
B 157 102-NEO	40,00	26,0	9,4
B 314 236-NEO	80,00	60,0	14,5
B 354 275-NEO	90,00	70,0	14,5
B 393 314-NEO	100,00	80,0	14,5