

B NEI FPM

Guarnizione di tenuta per stelo, B-NEI-FPM

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	Guarnizione di tenuta per lo stelo
Pressione d'esercizio	fino a 400 bar
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	110 °C
Mezzi	Oli minerali Emulsioni acqua
Montaggio	nelle scanalature chiuse A nelle scanalature aperte B
Materiale	(1) Guarnizione di tenuta: FPM (2) Anello antiestrusore: resina acetica / PTBR
Applicazione	Idraulica



Spaltmaß / Clearance	
Druck / Pressure (bar)	e (mm)
160	< 0,40
250	< 0,20
400	< 0,12



Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / f7	H9	+ 0,2 0

Descrizione

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.

Ottima tenuta per basse pressioni.

Soluzione semplice.

Avvertenza per l'ordinazione

Per condizioni d'esercizio particolari (liquido, temperatura, pressione ...) vi preghiamo di contattarci.

Articolo

Denominazione	D (mm)	d (mm)	L (mm)
B 216 157-NEI FPM	55	40	8,0
B 255 196-NEI FPM	65	50	11,0
B 295 236-NEI FPM	75	60	13,0
B 314 236-NEI FPM	80	60	14,5
B 334 275-NEI FPM	85	70	12,5
B 452 393-NEI FPM	115	100	12,5

Varianti dei prodotti

B NEI Guarnizione di tenuta per stelo, B-NEI, (1) Guarnizione di tenuta: NBR con rinforzo tessile