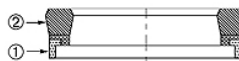
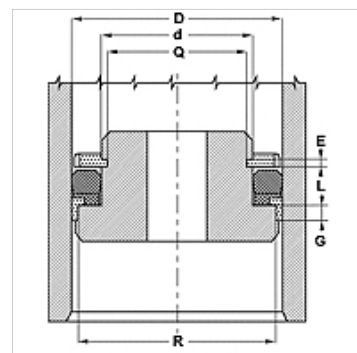


### Caratteristiche

<b>Tip</b>	Guarnizione pistone
<b>Pressione d'esercizio</b>	fino a 500 bar
<b>Velocità di scorrimento max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Mezzi</b>	Oli minerali Emulsioni acqua
<b>Montaggio</b>	pistone in unico pezzo
<b>Materiale</b>	(1) Anello guida: resina acetalica (2) Guarnizione di tenuta: NBR con rinforzo tessile
<b>Applicazione</b>	Idraulica



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



### Descrizione

Scarsa bisogno di spazio.  
Elevata resistenza all'estruzione.

### Avvertenza per l'ordinazione

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

Possibilità di altri materiali: FPM

### Articolo

Denominazione	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	R (mm)
<b>B 393 314-NWO</b>	100,0	80,00	14,5	6,35	94,15
<b>B 411 334-NWO</b>	104,5	85,00	13,0	6,35	98,90
<b>B 472 393-NWO</b>	120,0	100,00	14,5	6,35	114,10