

RSE W-AR

Guarnizione di tenuta per pistone, RSE-W-AR

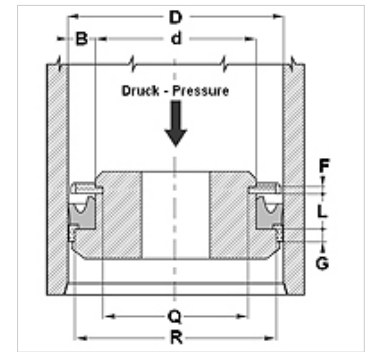
HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	Ghiera pistone
Pressione d'esercizio	fino a 400 bar
Velocità di scorrimento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	80 °C
Mezzi	Oli minerali
Montaggio	pistone in unico pezzo
Materiale	(1) Anello guida: resina acetlica (2) Guarnizione di tenuta: PUR (3) Anello Seeger: resina acetlica
Applicazione	Idraulica



Toleranz / Tolerance						
D	d	L	G	F	R	Q
H10/	+0,1	+0,2	±0,1	+0,20	0	±0,10
e8	0	0		+0,10	-0,05	



Descrizione

Considerevole resistenza all'abrasione.
Buona tenuta.
Soluzione semplice.

Avvertenza per l'ordinazione

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta con diametro da 20 a 510 mm.

Articolo

Denominazione	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	F (mm)	R (mm)	Q (mm)
RSE 40 26-W-AR	40	26	9,4	6,35	3,1	35,40	21,60
RSE 63 45-W-AR	63	45	10,5	6,35	3,1	58,40	40,84