

# RSE W-AR

Kolbendichtung, RSE-W-AR

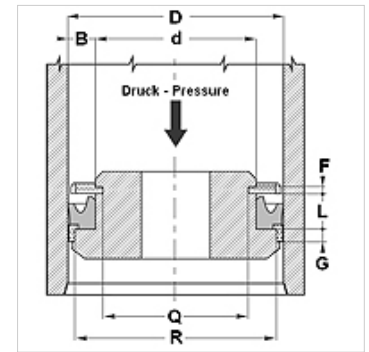
**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Kolbennutring
<b>Betriebsdruck</b>	bis zu 400 bar
<b>Gleitgeschw. max.</b>	0,5 m/s
<b>Temp. min.</b>	-30 °C
<b>Temp. max.</b>	80 °C
<b>Medien</b>	Mineralöle
<b>Montage</b>	auf einteiligen Kolben
<b>Werkstoff</b>	(1) Führungsring: Azetalharz (2) Dichtung: PUR (3) Seegering: Azetalharz
<b>Anwendung</b>	Hydraulik



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	



## Beschreibung

Hohe Abriebfestigkeit.  
Gute Dichtheit.  
Einfache Lösung.

## Bestellhinweise

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

## Artikel

Bezeichnung	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