

# EGRP A

Kolbendichtsatz, EGRP

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

Betriebsdruck	bis zu 700 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-40 °C
Temp. max.	120 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	auf ein- oder mehrteiligen Kolben
Werkstoff	Dynamische Dichtung: PTFE (2) Statische Dichtung: NBR



Toleranz / Tolerance					
D	d	L	G	M	P
H11	+0,12	+0,20	+0,10	± 0,05	± 0,15
0	0	0	0		

Spaltmaß / Clearance e max					
L	0-200 bar	200-400 bar	400-700 bar		
2,2	0,25	0,15	f7 / H8		
3,2 - 4,2	0,30	0,20	f7 / H8		
6,3 - 8,1	0,40	0,25	f7 / H8		

D (mm)	L (mm)	d (mm)	Oring
EGRP-A			
17 - 26,9	4,2	D - 10,7	3,53
27 - 59,9	6,3	D - 15,1	5,33
60 - 199,9	8,1	D - 20,5	6,99
200 - 255,9	8,1	D - 24,0	6,99

## Beschreibung

Geringer Platzbedarf.

Hohe Extrusionsicherheit.

Lange Lebensdauer.

Niedrige Losbrech- und Gleitreibung.

## Artikel

Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)
<b>EGRP 0400 A554470</b>	40	24,5	6,3
<b>EGRP 0500 A554470</b>	50	34,5	6,3
<b>EGRP 0600 A554470</b>	60	44,5	6,3
<b>EGRP 0630 A554470</b>	63	47,5	6,3
<b>EGRP 0650 A554470</b>	65	49,5	6,3
<b>EGRP 0700 A554470</b>	70	54,5	6,3
<b>EGRP 0800 A554470</b>	80	59,0	8,1
<b>EGRP 0900 A554470</b>	90	69,0	8,1
<b>EGRP 1000 A554470</b>	100	79,0	8,1
<b>EGRP 1100 A554470</b>	110	89,0	8,1
<b>EGRP 1200 A554470</b>	120	99,0	8,1
<b>EGRP 1250 A554470</b>	125	104,0	8,1
<b>EGRP 1300 A554470</b>	130	109,0	8,1