

IGRL B

Varda tihend, IGRL-B

HANSA FLEX

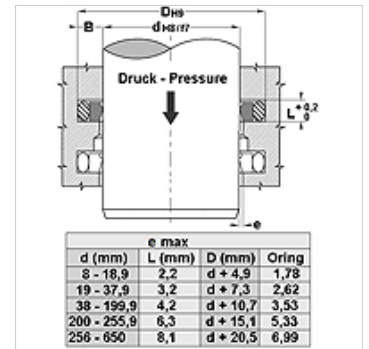
Omadused

Tüüp	Vardatihendi komplekt
Töörõhk	kuni 700 baari
Libisemiskiirus max.	15,0 m/s
Temperatuur min.	-30 °C
Temperatuur max.	110 °C
Vahendid	Mineraalõlid Vesiemulsioonid
Montaaž	Vormige esmalt O-rõngas ja seejärel PTFE-rõngas neerukujuliseks ning suruge paigaldussoonde (alates 30 mm)
Materjal	(1) Dünaamiline tihend: PTBR (2) Staatileine tihend: NBR
Rakendus	Hüdraulika



Spaltmaß / Clearance			
L	e max		
	0-200 bar	200-400 bar	400-700 bar
2,2 - 3,2	0,15	0,10	f7 / H8
4,2 - 6,3	0,25	0,15	f7 / H8
8,1	0,40	0,20	f7 / H8

Toleranz / Tolerance		
d	D	L
H8 / F7	H9	0/+0,2



e max			
d (mm)	L (mm)	D (mm)	Oring
8 - 18,9	2,2	d + 4,9	1,78
19 - 37,9	3,2	d + 7,3	2,62
38 - 199,9	4,2	d + 10,7	3,33
200 - 255,9	6,3	d + 15,1	5,33
256 - 650	8,1	d + 20,5	6,99

Kirjeldus

Vajab vähe ruumi
Suur ekstrusioonikindlus
madal paigaltvõtu- ja dünaamiline friktsioon
pikk eluiga

Tellimisinfo

Lühikese etteteatamisajaga suudame valmistada IGR/IGRL tihendeid läbimõõduga 20–510 mm. Mõõdud saab arvutada vastavalt tabelile 44.1.

Artikkel

Märgistus	d (mm)	D (mm)	L (mm)
IGRL 0200 B 554470	20	27,3	3,2
IGRL 0220 B 554470	22	29,3	3,2
IGRL 0250 B 554470	25	32,3	3,2
IGRL 0280 B 554470	28	35,3	3,2
IGRL 0300 B 554470	30	37,3	3,2
IGRL 0350 B 554470	35	42,3	3,2
IGRL 0360 B 554470	36	43,3	3,2
IGRL 0400 B 554470	40	50,7	4,2
IGRL 0450 B 554470	45	55,7	4,2
IGRL 0500 B 554470	50	60,7	4,2
IGRL 0550 B 554470	55	65,7	4,2
IGRL 0560 B 554470	56	66,7	4,2
IGRL 0600 B 554470	60	70,7	4,2
IGRL 0650 B 554470	65	75,7	4,2
IGRL 0700 B 554470	70	80,7	4,2
IGRL 0800 B 554470	80	90,7	4,2
IGRL 0900 B 554470	90	100,7	4,2
IGRL 1000 B 554470	100	110,7	4,2
IGRL 1300 B 554470	130	140,7	4,2