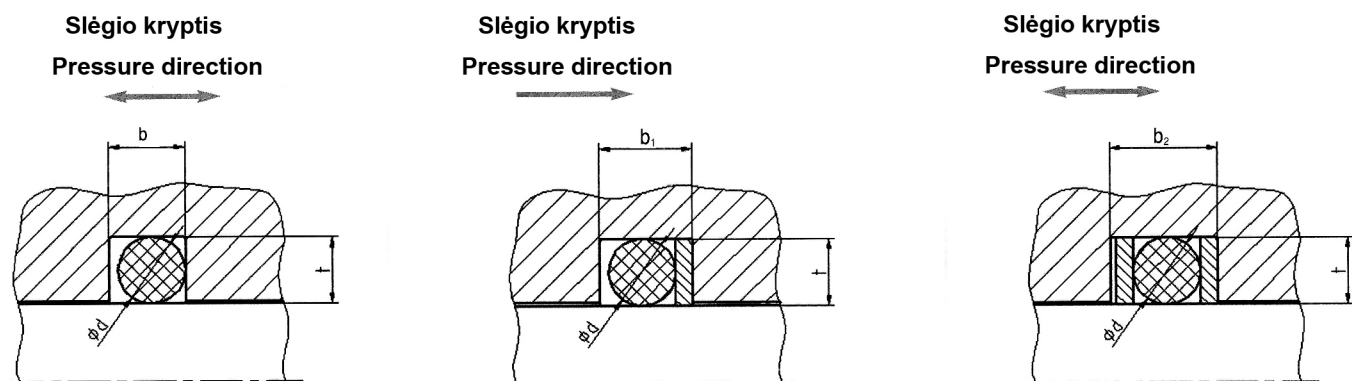


Esant hidraulinėje sistemoje dideliems slėgiams, o-žiedai yra montuojami su vienu ar dviem atraminiais žiedais, viengubo ar dvigubo veikimo atvejais, kad išvengtų o-žiedo išstūmimo iš griovelio.

In the case of high pressure though, o-ring alone is not enough and should be combined with one or two anti-extrusion rings, for simple or double effect.



Temperature:
-30°C iki + 120°C

Speed:
<0,8m/s

Fluids:
mineral-base hydraulic oils, HL and HLP type

Temperatūrinis atsparumas:
-30°C iki + 120°C

Greitis:
<0,8m/s

Mineralinės alyvos:
Mineralinės hidraulinės alyvos, HL ir HLP, HVLP tipų.

Storis (mm)	Griovelis (mm)	Be atraminio žiedo (mm)	Vienas atraminis žiedas (mm)	Du atraminiai žiedai (mm)
Diameter (mm)	Groove (mm)	Without back-up rings (mm)	With one back-up ring (mm)	With two back-up rings (mm)
Ød	t ± 0,05	b + 0,25	b1 + 0,25	b2 + 0,25
1,5	1,10	2,1	3,1	4,1
1,78	1,35	2,5	3,5	4,5
2,00	1,56	2,7	4,2	5,7
2,50	2,05	3,3	4,8	6,3
2,62	2,18	3,5	5,0	6,5
3,00	2,52	3,9	5,4	6,9
3,50	3,00	4,4	5,9	7,4
3,53	3,00	4,4	5,9	7,4
4,00	3,40	5,0	6,7	8,4
5,00	4,25	6,3	8,0	9,7
5,33	4,53	6,7	8,4	10,1
5,70	4,85	7,1	9,1	11,1
6,00	5,10	7,5	9,5	11,5
6,99	5,94	8,8	10,8	12,8
7,00	5,95	8,8	10,8	12,8
8,00	6,80	10,0	12,5	15,0
10,00	8,50	12,5	15,0	17,5