



b= anchura del alojamiento solamente con O-Ring
 b1= anchura del alojamiento con un anillo anti-extrusión y el O-Ring
 b2= anchura del alojamiento con dos anillos anti-extrusión y el O-Ring

Sección O - Ring d_s (mm)	1,80 ± 0,08	2,65 ± 0,09	3,55 ± 0,10	5,30 ± 0,13	7,00 ± 0,15
Profundidad del alojamiento t (mm)	1,40	2,20	2,90	4,5	5,9
Deformación de los O - Ring (mm)	0,26 a 0,58	0,26 a 0,64	0,4 a 0,85	0,57 a 1,08	0,80 a 1,35
Deformación de los O - Ring (%)	15 a 31	10 a 23	11 a 23	11 a 20	11 a 19
Profundidad del alojamiento b (mm)	2,4 a 2,6	3,6 a 3,8	4,8 a 5,0	7,2 a 7,4	9,6 a 9,8
b1 con un anillo anti-extrusión (mm)	3,5 a 3,7	4,7 a 4,9	5,8 a 6,0	8,7 a 8,9	12,0 a 12,2
b2 con dos anillos anti-extrusión (mm)	4,6 a 4,8	5,8 a 6,0	6,8 a 7,0	10,2 a 10,4	14,4 a 14,6
Radio r_i (mm)	0,2 a 0,4	0,2 a 0,4	0,4 a 0,8	0,4 a 0,8	0,4 a 0,8