

Uszczelnienie statyczne X-RING/QUAD-RING



Materiał: guma (70 NBR)
Temperatura pracy: -30°C +110°C

Odporność na media:

- oleje i smary mineralne
- oleje pochodzenia roślinnego i zwierzęcego
- niepalne ciecze hydrauliczne typu HSA, HSB o
- woda do +100°C
- rozcieńczone roztwory kwasów i zasad do +50°C

Nazwa	d (rys.)	H (rys.)	Flansa
Quad-Ring	13,95	2,62	-
Quad-Ring	18,65	3,53	30,2 i 31,7
Quad-Ring	20,22	3,53	-
Quad-Ring	24,99	3,53	38,1 i 41,3
Quad-Ring	29,87	1,78	-
Quad-Ring	31,47	1,78	-
Quad-Ring	32,92	3,53	44,5 i 47,6
Quad-Ring	37,69	3,53	50,8 i 54,0
Quad-Ring	47,22	3,53	60,3 i 63,5