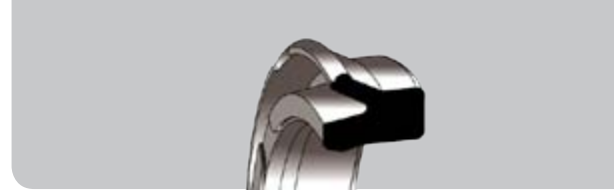


MA21-NBR



OPIS

MA21-NBR je tesnilo iz NBR 70 Shore A materiala. Zaokrožena konica ustnice izboljšuje linearno premikanje. Na statični in dinamični ustnici so utori, ki preprečujejo kakršnekoli možnosti vrnitve v kanal tudi v primeru, če ni pritiska. Na jedru in zadnji strani tesnila so tudi zareze, ki preprečujejo, da bi tesnilo padlo ven v primeru mikro spuščanja tekočin med dvema tesniloma.

TEHNIČNI PODATKI

Pritisk: do 20 BAR

Hitrost: do 1 m/s

Temperatura: od -30 °C do +90 °C

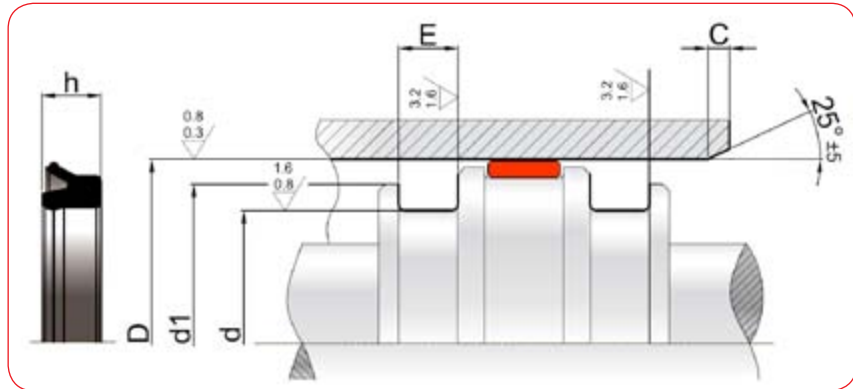
Tekočine: mineralne hidravlične tekočine (več pod Materiali), masti. ZRAK.

MATERIAL

Tesnilo je izdelano iz poliuretana z visokim elastičnim modulom, nizko stopnjo stisljivosti in visoko obrabno (abrazijsko) obstojnostjo. Trdota je 90 Shore A.

VGRADNJA

Pred vgradnjo vedno očistite umazanijo, ostružke, prah in druge nečistoče iz mesta vgradnje – na bat in batnici. Pred samo vgradnjo tesnila preverite ali obstajajo poškodbe na mestih vgradnje, ki bi lahko poškodovale tesnilo. Tesnilo in tesnilne površine moramo pred vgradnjo namastiti s primernim mazivom glede na material tesnila in medij v cilindru.



D	d	h	E
25	19	3,25	3,50
27	21	3,25	3,50
28	22	3,25	3,50
30	22	3,25	3,50
32	24	3,25	3,50
32	24	5,50	11,00
35	27	3,25	3,50
38	30	3,25	3,50
40	30	7,00	7,50
40	32	3,25	3,50
42	34	3,25	3,50
45	37	3,25	3,50
50	40	7,00	7,50
50	42	3,25	3,50
63	53	4,25	4,50
63	53	7,00	7,50
80	68	8,50	9,50
80	70	4,25	4,50
90	80	4,25	4,50
100	88	8,50	9,50
100	90	4,25	4,50