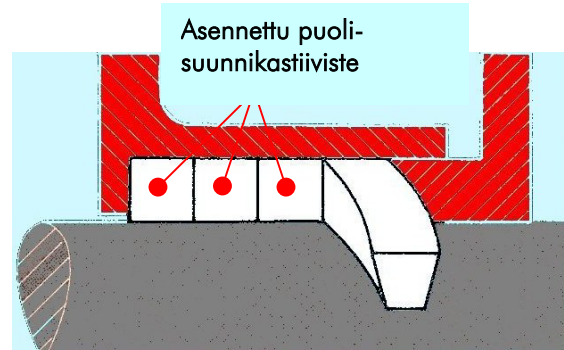


TP-9

Kyllästetty synteettinen Kynol-kuitu -punostiiviste






Käyttökohteita:

Pumput, sekoittajat, ruuvit ym. teollisuudessa.

Ominaisuudet:

Väri: Ruskea

- Asennettaessa puolisuunnikkaan muotoinen punostiiviste muotoutuu neliömäiseksi. Tästä johtuen tiivistepesään ja akseliin kohdistuvat tiivistävät voimat jakautuvat tasaisesti heti sisäänajon alussa. Näin vältetään tuotteen vuoto sekä akselin että pesän puolelta ja saavutetaan oikea tiiveys jo lyhyelläkin sisäänajolla. Tämä vähentää sekä akselin/akseliholkin että tiivisteeseen kulumista ja pidentää molempien käyttöikä.
- Punonnan aikainen läpikyllästys PTFE:llä estää tiivistettävän aineen tunkeutumisen tiivisteeseen lisäten sen käyttöikä ja säilyttäen sen joustavuuden
- Vastinpinnan kovuussuositus min. 35 HRC
- Ei kutistu eikä lämpölaajene. Tästä johtuen pitkä käyttöikä ilman jälkikivistystä.
- Sisältää parafiiniöljyä

T [°C]		- 50 - 280 (180*)
P _{max} [bar]		25 (20*)
P _{max} [bar]		60
P _{max} [bar]		100
V _{max} [m/s]		15
pH		1 – 13

*suositeltava maksimi käyttöarvo

Varastopakkausko: 10 metriä

Esipuristettuja renkaita ja muita pituuksia ja kokoja max 50 mm saakka tilauksesta

Vakiokoot ja metripainot:

[mm]	6	8	9,5	11	12,5	14	16	19	22	25
[kg]	0,06	0,10	0,14	0,18	0,23	0,30	0,39	0,55	0,73	0,88

Kaikki tekniset tiedot ja ohjeet perustuvat valmistajan tietoon ja kokemukseen. Emme vastaa tuotteen käytöstä aiheutuneista välillisistä vahingoista.