

TGA726

TEFLON + GRAFIT + ARAMID



TECHNICKÁ DATA

Rozsah pH		0 - 14
Max. doporučená teplota	°C	-100 až +280
Max. doporučený tlak rotační	bar	35
Max. doporučený tlak vratný	bar	150
Max. doporučený tlak ventily	bar	250
Max. obvodová rychlost	m/s	20



SLOŽENÍ

- speciální těsnění pletené z gPTFE příže s aramidovým vláknem v jádře. Těsnění je lubrikované silikonovým olejem

VYUŽITÍ

- určeno pro rotační a vratná čerpadla a ventily
- zaručuje dobrou chemickou odolnost s nízkým koeficientem tření pro vysoké obvodové rychlosti a vysoké tlaky
- doporučeno pro rafinerie, chemický, farmaceutický, papírenský průmysl
- v petrochemickém a chemickém průmyslu, v pivovarech, v papírenském a cukrovarnickém průmyslu
- možné použít pro vodu, páru, inertní a agresivní plyny, rozpouštědla, minerální oleje, abrazivní media, kaaly

PRODUKTY

- vyrábí se ve čtvercovém, kruhovém i obdélníkovém průřezu
- od 4mm do 35mm