

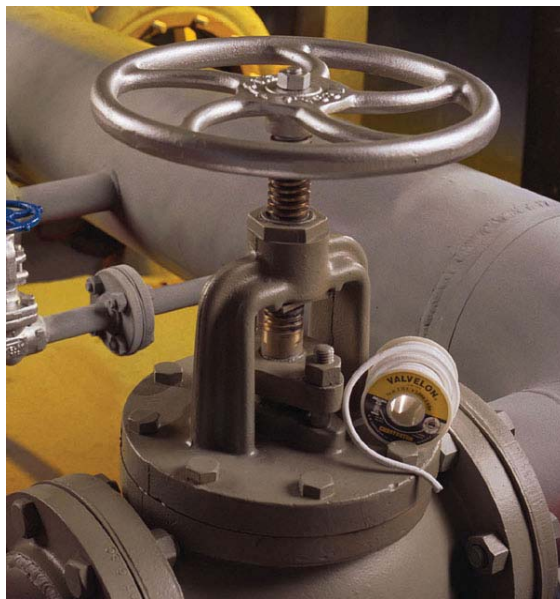
3500

VALVELON



Speciality pre údržbu

Unikátne viacvrstvé, neextrudované 100% PTFE tesnenie prispôsobujúce sa tesnenému povrchu. Ideálne pre tesnenia ventilov a prírub, odoláva širokému rozsahu teplôt a je vhodné pre všetky chemikálie.

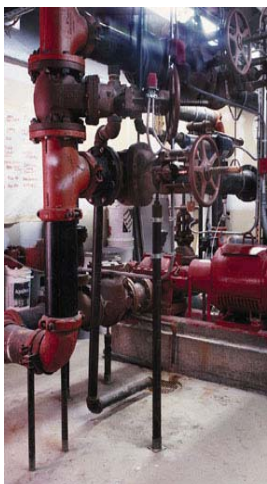


POUŽITIE :

Všeobecne pre všetky médiá s pH v rozsahu 0 – 14
Para, slaná voda, vzduch, chladiace médiá, kyselina sírová, kyselina dusičná, kyselina chlór vodíková, kyselina chromitá
Hydroxid sodný, hydroxid draselný, petrolej, benzín, perchlóretylén, vodík, amoniak, fluorované rozpúšťadlá
Chlór, propán, bután, dusík

POZNÁMKA :

Nepoužívať pre kvapalnú alebo plynnú kyslík, taveniny alkalických kovov a niektoré zriedené halogénové zlúčeniny



CHARAKTERISTIKY PRODUKTU :

Upchávková šnúra pre ventily / príruby

Viacvrstvá konštrukcia zabezpečuje dokonalé utesnenie priestoru, vytvorenie pevného tesnenia bez studeného toku

Netvrdne

Netoxický

Neobmedzená životnosť

Redukuje množstvo upchávkových šnúr pre ventily a plochých tesnení v sklade

Chemicky inertný

Široký teplotný limit od -240°C po 260°C

Vysoká pevnosť v ťahu

Balenie mm x m	Objednávacie číslo
2,4 x 15,3	003566
4,0 x 10,7	003570
5,6 x 4,6	003574
7,1 x 2,7	003578



DODÁVA:

AD Wings, s.r.o tel: +421 2 4363 2151
Strojnícka 103 fax: +421 2 4363 2191
821 05 BRATISLAVA adwings@adwings.sk
SLOVENSKO
www.adwings.sk

3500

VALVELON

Tesní ventily a príruby. 100% čistý Teflon*, prispôsobí sa priestoru upchávky, nikdy nevytvrdne a nikdy sa neprilepí.

POPIS

Prispôsobuje sa povrchu plôch, odoláva vytlačeniu. Jedinečná konštrukcia Valvelonu 3500 dovoľuje produktu pretlačiť sa do všetkých smerov, vyplniť všetky dutiny a prispôbiť sa povrchu. Keď je nainštalovaný do ventilu alebo príruby vďaka orientácii svojich molekúl je veľmi odolný proti vytlačeniu.

100% čistý Teflon.

Valvelon 3500 neobsahuje žiadne lacné plniace hmoty alebo iné plnidlá, ktoré by redukovali výbornú chemickú odolnosť a tepelné vlastnosti polytetrafluoretylénu (PTFE).

Použiteľné ako upchávková šnúra alebo prírubové tesnenie.

Tento univerzálny produkt môže byť použitý ako upchávková šnúra ventilov alebo ako prírubové tesnenie. Znižuje výdaje za upchávkové šnúry a prírubové tesnenia. Jedna veľkosť Valvelonu 3500 postačuje pre všetky použitia a všetky veľkosti.

Výborná chemická odolnosť

Valvelon 3500 je chemicky inertný, nereaguje s väčšinou chemikálií. Môže byť použitý pre paru, chladiace prostriedky, organické rozpúšťadlá, plyny, alkalické zlúčeniny (okrem tavených alkalických kovov).

Široká oblasť pracovných teplôt.

Od extrémnych mrazov po vysoké teploty, od -240°C do +260°C. Valvelon zastaví únik média.

Pripravený k okamžitému použitiu.

Potrebné množstvo materiálu odvinúť, odstrihnúť a aplikovať. Netvrdne! Netečie! Nemieša sa! Jednoducho zariadenia spojiť a uviesť do prevádzky. Žiadne čakanie.

CHEMICKÁ ODOLNOSŤ

Použiteľný na : paru, solné roztoky, vzduch, chladiace prostriedky, kyselinu sírovú, chlorovodíkovú, dusičnú, chrómovú, hydroxid sodný, hydroxid draselný, petrolej, benzín, perchloretylén, vodík, amoniak, fluorované rozpúšťadlá, chlór, propán, bután, dusík a látky s pH od 0 do 14.

Nepoužívať na tekutý a plynný kyslík, tavené alkalické kovy a niektoré vzácne halogénové zlúčeniny.

POUŽITIE

Tesní vretená ventilov a príruby.

Vretená ventilov.

Odstrániť staré tesnenie. Očistiť vreteno od starého materiálu. Namotať niekoľkokrát okolo vretena ventilu pokiaľ nie je upchávková komora vyplnená. Natiahnuť čelustovú maticu. Všeobecne môže byť použitá každá veľkosť.

Valvelon 3500 je dodávaný v priemeroch 2.4, 4.0, 5.6 a 7.1. Tým je zaručené ľahké prispôsobenie a použitie pri upchávkach.

Nepužívať pre ventily s väčšími radiálnymi rozstupmi ako 0.05 mm a tlak presahujúci 35 atm.

Tesnenie prírub.

Odstrániť staré ploché tesnenie, očistiť plochy prírub od zostávajúceho materiálu. Použiť jeden zvitok Valvelonu 3500 a preložiť ho okolo každej skrutky a nerovnosti na plochách prírub. Doporučené použitie do 35 atm.

BEZPEČNOSTNE OPATRENIA

Materiál pre vyplnenie medzier.

Upozornenie:

Pri teplotách nad 260°C sa začínajú uvoľňovať ťažké plynné perfluoruhľovodíky, ktoré môžu pri nadýchnutí spôsobiť prechodnú nevoľnosť.

*Teflon je ochranná známka firmy DuPONT



DODÁVA:

AD Wings, s.r.o tel: +421 2 4363 2151
 Strojnícka 103 fax: +421 2 4363 2191
 821 05 BRATISLAVA adwings@adwings.sk
 SLOVENSKO
www.adwings.sk