

Szárazcsatlakozó gőzre PN 16 vagy PN 25



Műszaki leírás:

Prémium minőségű, EU gyártmányú, biztonságos, kétoldali tányérszelepes gyorscsatlakozó magas hőmérsékletű alkalmazásokhoz, akár gőzhöz is. A csatlakozó védett a tömlő tekeredése által okozott véletlen szétkapcsolódástól, forgócsatlakozóval.

Két nyomásfokozatban elérhető, PN 16 / 180 C valamint PN 25 / 225 C. A két típus nem kompatibilis egymással, így a véletlen csatlakoztatás kizárt.

A kondenzátum egy kulcs segítségével leereszthető.

A működési elv, hogy az apa és anyarész egyaránt el van látva szeleppel. A csatlakoztatáshoz az óramutató járásával egyező irányba kell forgatni az anyarészt az aparészre helyezve. Az aparész oldalán spirális hornyok találhatók, ezek behúzzák az anyarészbe, egy 10 fokos elforgatás után a két oldal tartósan összekapcsolódik. Ezután nyílik meg a gyűrű alakú áramlási csatorna. A szelepek mögötti rugó a kapcsolódás alatt keletkező rugóterhelés hatására axiálisan elmozdulnak az aparész belsejébe, nyitnak. A szétkapcsolás fordított sorrendben, összesen 120 fokos elforgatással történik. Szétkapcsolásnál mindkét oldal lezár.

Az aparész és anyarész egyaránt BSP belső menetes. Anyaga 1.4571/1.4401, a fogantyút borító műanyag PA.

O-gyűrűk anyaga, EPDM, FFKM, külön igény esetén Kalrez

Menettömítés: Novapress Multi

Rendelhető hozzá PP anyagból porvédő kupak és dugó is.

Csak rendelésre! Kérje ajánlatunkat, sürgős igény esetén tanácsunkat készletről szállítható kiváltó termékért.

Kivitel	DN	Menet	Üzemi nyomás PN (bar)	O-Gyűrű anyaga	Hőfok C	Súly kg	Cikkszám
Aparész - tartályoldal	25	G 1"	16	EPDM	180	0,28	103369
Anyarész - tömlőoldal	25	G 1"	16	EPDM	180	0,85	103368
Aparész - tartályoldal	25	G 1"	25	FFKM	225	0,28	103370
Anyarész - tömlőoldal	25	G 1"	25	FFKM	225	0,85	103371
Porvédő sapka	25						
Porvédő dugó	25						



TRIÁSZ-TÖMLŐ KFT.

