

◎ PJ4: caractéristiques

Sièges PTFE pur

Joints de corps et garniture de presse-étoupe en fluorosilicone

Version acier inoxydable

Conditions de température:
-80°C à 170°C avec chocs thermiques

Fluide thermique type: Syltherm, Gilotherm, huile de Basyllone...

Version standard :
Perçage boule coté amont pour augmenter la décompression suivant application spéciale.
Robinet unidirectionnel.

Option: la rehausse type RHJ pour double étanchéité et accès à la partie supérieure du calorifuge de tuyauterie.

Agréments :
PED 97/23/CE
TA-Luft (garantie aux émanations fugitives)
AD Merkblatt 2000
Matériau des sièges agréé FDA (Food & Drug)
Sur demande:
ATEX 94/9/CE
Marquage PI suivant TPED 99/36/CE (sur demande)

◎ PJ4: technical data

Pure PTFE seats

Body seal and gland-packing in fluorosilicone

Stainless steel version

Thermal fluids -80° to 170°C with thermal shocks

Syltherm, Gilotherm, Basyllone Oil...

Standard version:
Upstream vent hole for cavity relief

One way valve.

Delivered with RHJ stem extension for operation above pipe insulation.

Approvals :
PED 97/23/CE
TA-Luft (fugitive emissions)
AD Merkblatt 2000
Seat material FDA approved (Food & Drug)
On request:
ATEX 94/9/CE
PI marking according to TPED 99/36/CE

Courbes Pression-Température

PJ4

Pressure-Temperature Diagrams

