

## F2J: caractéristiques

Sièges PTFE pur

Joint de corps et garniture de presse-étoupe en fluorosilicone

Version acier inoxydable

Conditions de température:  
-80° C to 170° C avec amplitudes thermiques

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

Perçage boule coté amont pour décompression du corps robinet fermé. (le robinet est mono directionnel, identifié par une flèche sur le corps)

Option: la réhausse type RHJ pour double étanchéité et accès au-dessus du calorifuge de tuyauterie.

Agréments :

PED 97/23/CE .....

TA-Luft (garantie aux émanations fugitives)

AD Merkblatt 2000

ATEX 94/9/CE (sur demande)

Marquage PI suivant TPED 99/36/CE (sur demande)

## F2J: technical data

Pure PTFE seats

Body seal and gland-packing in fluorosilicon

Stainless steel version

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

Syltherm, Gilotherm, Basyline Oil...

Standard version:

Upstream vent hole for cavity relief (valve close)

Option: Delivered with RHJ stem extension for operation above pipe insulation.

Approvals :

PED 97/23/CE .....

TA-Luft (fugitive emissions)

AD Merkblatt 2000

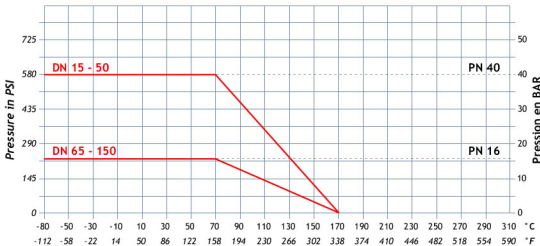
ATEX 94/9/CE (on request)

PI marking according to TPED 99/36/CE (on request)

### Courbes Pression-Température

### F2J

### Pressure-Temperature Diagrams



Température mini pour robinet en acier au carbone:  
-10° C pour gaz et fluides à fort pouvoir de dilatation  
-25° C pour les autres fluides

Minimum temperature for carbon steel ball valves:  
-10° C for gas and fluids with high dilatation coefficient  
-25° C for other fluids