

ROBINET à CLAPET à EXTENSION CRYOGENIQUE ISO PN 150

3014

ISO PN 150 Cryogenic globe valve

APPLICATIONS :

Isolement, réglage, purge.
Extension cryogénique pour montage sur ligne calorifugée.
Robinet adapté à tout fluides compatibles avec les matériaux constitutifs

APPLICATIONS

Isolation, analysis gauge, drain
Cryogenic extension

Suitable for all types of liquids and gas according to manufacturing materials

CARACTERISTIQUES :

Pointeau de réglage assurant un débit progressif sur 5 tours de volant
Etanchéité arrière
Siège intégral
Tige montante, filetage intérieur
Presse-étoupe compensé par rondelle ressort

CHARACTERISTICS

Needle for flow regulation
Progressive flow in 5 turns of handwheel
Back seat
Integral seat
Inside screw, rising stem

Springwasher-compensated stuffing box

RACCORDEMENTS :

Femelle GAZ NF E 03-005
Femelle NPT NF E 03-601
Emboîtement à souder SW ANSI B16-11

ENDINGS

Pipe thread NF E 03-005
NPT threads NF E 03-601
SW bore ANSI B16-11

OPTIONS :

Dégraissage pour service oxygène
Raccordement à brides rapportées soudées
Raccordement à souder en bout BW

OPTIONS

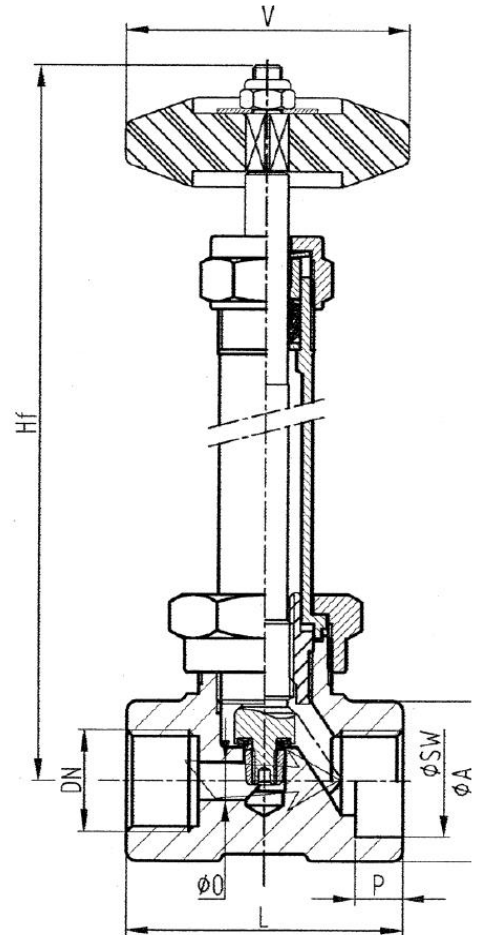
Degreased for oxygen service
Welded flanges endings
BW endings

Contrôles suivant NF E 29-311.

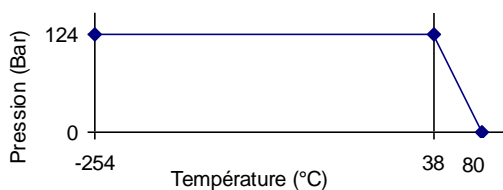
Controls according to NF E 29-311.

Etanchéité : taux 3

Tightness rate 3



Courbe Pression/température Pressure/temperature rating



DN	Ø O	Hf	Ho	Ø V	L	Ø A	Ø SW mini	P mini	Kv	Poids Weight (Kg)
1/4"	7,8	205	220	60	58	33	14,10	10	1,06	0,850
3/8"	7,8	205	220	60	58	33	17,55	10	1,06	0,820
1/2"	7,8	205	220	60	58	33	21,70	10	1,06	0,800

mm

Pièce Part	Matière Material
Corps Body	1.4404 forgé
Clapet Disc	P.C.T.F.E.
Tige Stem	1.4404
Ecrou de tige Stem nut	Fonte SNM 23-4
Bague de P.E. Stuffing box ring	1.4404
Garniture de P.E. Packing	PTFE