

APPLICATIONS :

Isolement, réglage, purge.
Extension cryogénique pour
montage sur ligne
calorifugée.

Robinet adapté à tout fluides
compatibles avec les
matériaux constitutifs

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

RACCORDEMENTS :

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

OPTIONS :

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

Contrôles suivant
NF E 29-311.
Etanchéité : taux 3

APPLICATIONS

Isolation, analysis gauge, drain
Cryogenic extension

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

CHARACTERISTICS

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

Springwasher-compensated
stuffing box

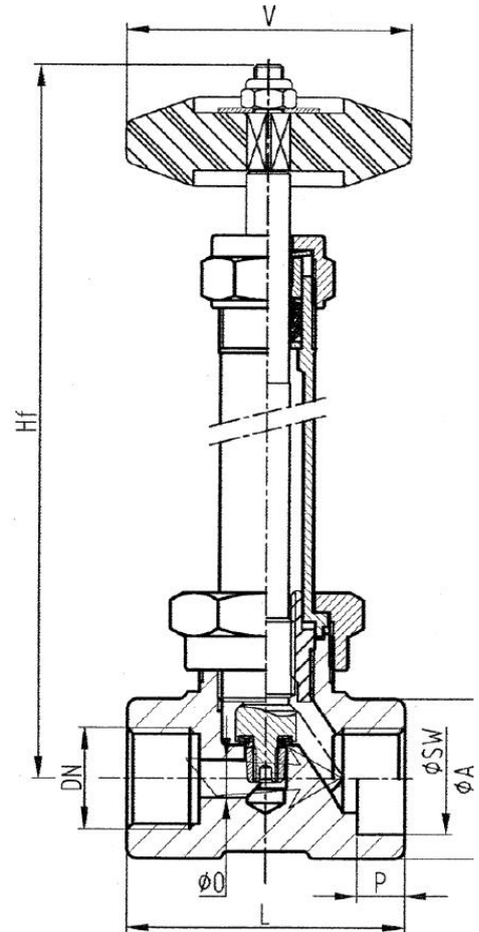
ENDINGS

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

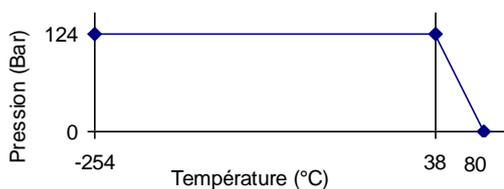
OPTIONS

Degreased for oxygen service
Welded flanges endings
BW endings

Controls according to
NF E 29-311.
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