

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

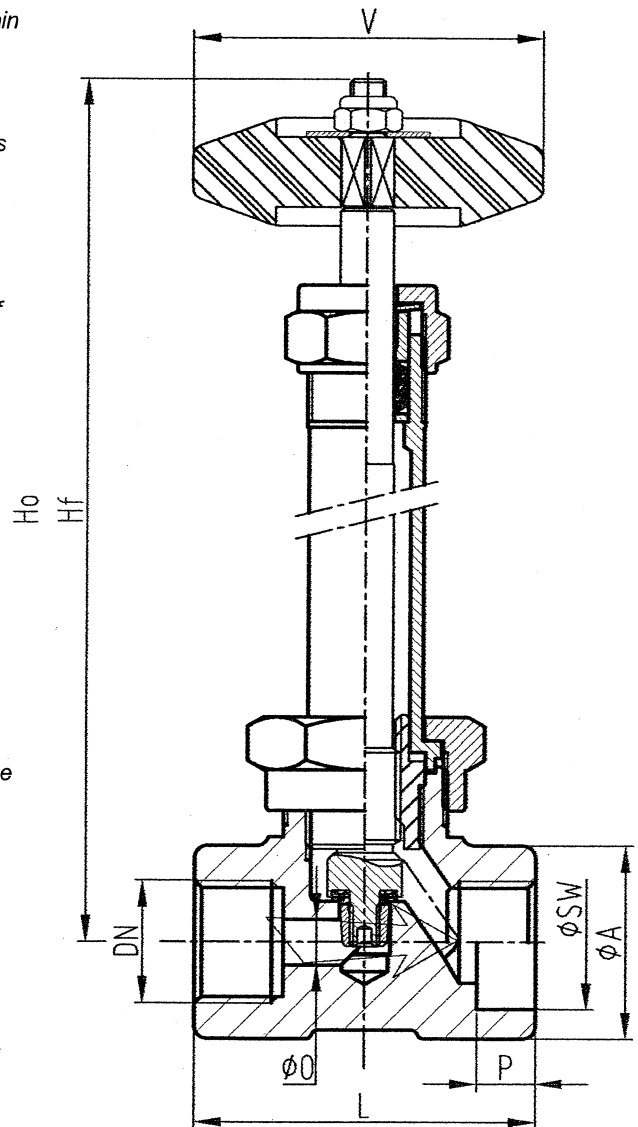
Degreased for oxygen service

Welded flanges endings

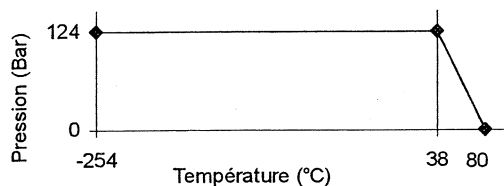
BW endings

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