

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur tuyauterie acier inox

PMS : 63 bars jusqu'au DN20

50 bars du DN25 au DN32

40 bars du DN40 au DN50

TS : -20°C à +180°C (Voir courbe pression / température)

MAIN USES

Stainless steel piping

Maxi work pressure : 63 bars up to DN20

50 bars of the DN25 to DN32

40 bars of the DN40 to the DN50

TS : -20°C to +180°C (See curve pressure / temperature)

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

Corps : Acier inox 316L

Tournant sphérique : Acier inox 316L

Siège : PTFE chargé 15 % verre

Poignée : Inox 304 et cadénassable

MATERIAL

Body : 316L Stainless steel

Obturateur : 316L Stainless Steel

Seat : PTFE glass content 15 %

Handle : 304 Stainless steel - lockable

CARACTERISTIQUES

- Commande : 1/4 tour par poignée

Taraudage gaz cylindrique aux deux extrémités suivant NF.E 03005

- Passage intégral

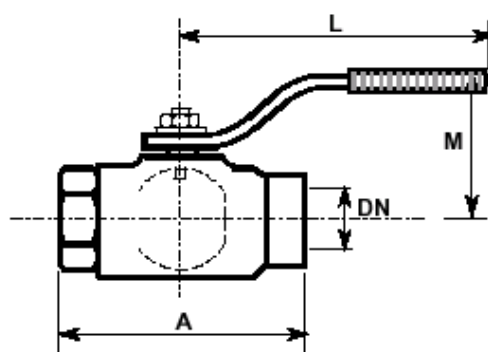
CHARACTERISTICS

- Control : 1/4 turn per handle

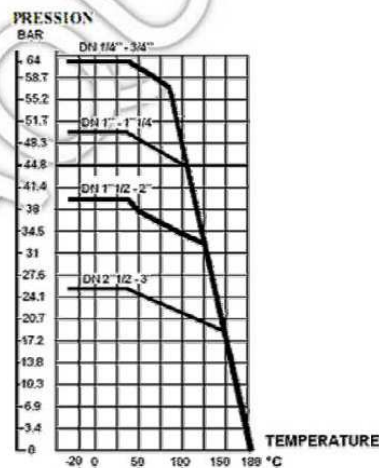
Tapping cylindrical gas on both ends as per NF.E 03.005

- Full bore

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :



Dimensions en mm



Taraudage	DN	Tubes Ø Extér.	A	M MAXI	L MAXI	Masse approx. (kg)	REFERENCE OBJET
1/4	8	13.7	48.6	47.5	81	0.195	SA021495
3/8	10	17.1	52.5	52	81	0.228	3460991
1/2	15	21.3	59	56.5	100	0.284	3461009
3/4	20	26.7	65	58.5	100	0.370	3461017
1	25	33.4	76	74	148	0.610	3461025
1 1/4	32	42.2	90	78	148	0.996	3461033
1 1/2	40	48.3	102	92	190	1.590	3461041
2	50	60.3	121.5	103	190	2.562	3461051

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No agreement

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

AQUIRO Fig 706

SUPPLIER / REFERENCE

AQUIRO Fig 706

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF.E 03 005 – Déc.81

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONING STATUS

Coord. Standardisation :

B.ABGUILLERM

Le : 08/06/2016

Resp. Fonction technique :

X.GODARD

Le : 08/06/2016

Rév. D : (C.BILLON le 07/06/2016) Mise à jour des dimensions et caractéristiques du standard.