

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous fluides

MAIN USES

All fluids

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : bronze
Obturbateur : CU-AL (clapet libre « JENKINS »)
Tige intérieure : CU-AL
Portage clapet : CU-AL (renouvelable)
Presse étoupe : tresse graphitée
Volant tôle + peinture époxy accepté

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : bronze
Disk : CU-AL (« JENKINS » non integral disk)
Inside stem : CU-AL
Landing disk : CU-AL (renewable)
Packing gland : graphited braid
Steel plating wheel + epoxy paint are agreed

CARACTERISTIQUES

Sens d'écoulement du fluide : voir flèche

Flow direction of fluid : see arrow

PMA : 10 Bars à 150°C

16 Bars à 110°C

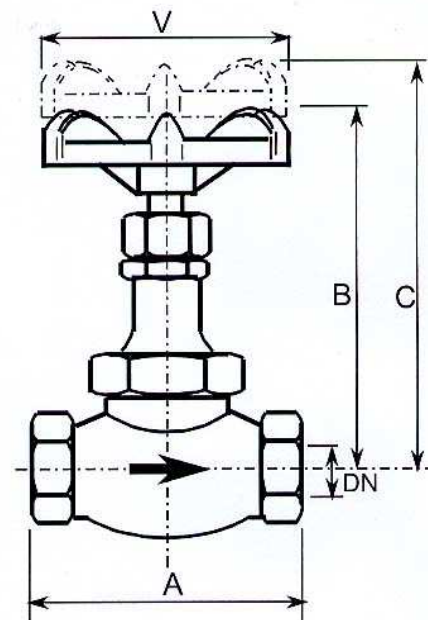
TMA : 150°C

PMP : 10 Bars to 150°C

16 Bars to 110°C

PMT : 150°C

Raccordement manchons taraudés

Connection threaded sleeves


Dimensions en mm

Taraudage	DN	A	B	C	V	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
1/4"	8	51	106	112	50	0,36	31540808
3/8"	10	60	122	128	60	0,48	31540810
1/2"	15	70	129	140	60	0,77	31540815
3/4"	20	82	146	160	70	1,18	31540820
1"	25	98	165	180	80	1,92	31540825
1"1/4	32	107	184	200	90	2,68	31540832
1"1/2	40	120	200	218	105	3,62	31540840
2"	50	144	230	250	-		

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- Avec document défini par le B.E.
(dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande)

- with document defined by the design office
(in this case, the required document will be indicated on the order)

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE
NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 29 311 Juin 1982

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

Essai hydraulique (en usine)
Hydraulic test (in factory)

Suivant NF E 29 311

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONING STATUS
COLISAGE PACKING

Resp. Standardisation :

R. GREGOIRE

Le : 23/05/08

Resp. Fonction Technique :

X. GODARD

Le : 23/05/08

REV. C (M. CHAUVEL) Correction référence objet

Rév. B : (L.ANDRE le 6/11/09) changement de logo et copyright