

PRINCIPALES UTILISATIONS

Protection de l' eau potable froide ou
chaude contre tout retour d' eau polluée

PMS : 10 bar

TMS : 65°C

Fonctionnement en position horizontale

MAIN USES

Protection potable cold water or hot
water against back flow pollute

MWP : 10 bar

MWT : 65°C

Horizontal position working

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

Corps/Raccord/Ecrou: Laiton

Pièces internes : Acier inox

Joints et membrane : Nitrile

Finition : Brut

MATERIAL

Body/Union/Nut : Brass

Internal pieces : Stainless steel

Gaskets and diaphragm : Nitrile

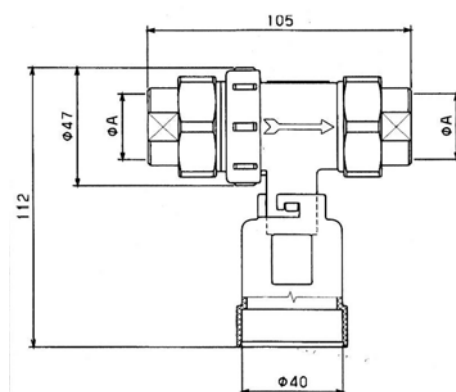
Finition : Rough

CARACTERISTIQUES

Filetage intérieur gaz cylindrique suivant
NF E 03 005

CHARACTERISTICS

Cylindrical gas inside threading as per
NF E 03 005



DN	A	Masse (Kg)	REFERENCE FOURNISSEUR	REFERENCE OBJET
15	1/2"	0.595	2885	3565351
20	3/4"	0.580	2886	3565365

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le
fournisseur**

*CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the
supplier*

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEUR / REFERENCE

DANFOSS / CA 296
SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

NF E 03 005

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Signé par : Y. LE GALL
Le 29/05/00

Rev : 1 (CJP COUEDEL) Changement de matière (Demande L. PERIO)
Rév. B et C : Modification du logo + copyright