

PRINCIPALES UTILISATIONS

Air comprimé 7 bar

MAIN USES

Compressed air, 7 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

MATIERE

Corps : P250GH 1.0460
Couvercle : EN-GJS-400-18U-LT ou EN-JS1049
Clapet : Bille avec dispositif d'étanchéité souple FPM
Flotteur : AISI 304 1.4301
Joint (couvercle) : GRAPHIT (avec feuilles en acier CrNi)
Autre pièces interne : AISI 304 1.4301

MATERIAL

Body : P250GH 1.0460
Cover : EN-GJS-400-18U-LT ou EN-JS1049
Valve : ball with flexible sealing device FPM
Float : AISI 304 1.4301
Seal (cover) : GRAPHIT (with sheets in steel CrNi)
Another internals parts : stainless steel AISI 304

CARACTERISTIQUES

PMA : 14 bar
Température max admissible : 300°C
Pression différentielle max. : 14 bar
Raccordement : manchons taraudés BSP ½"

CHARACTERISTICS

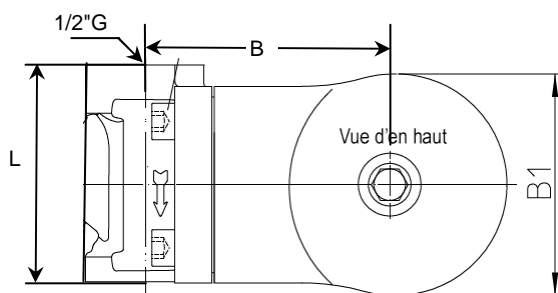
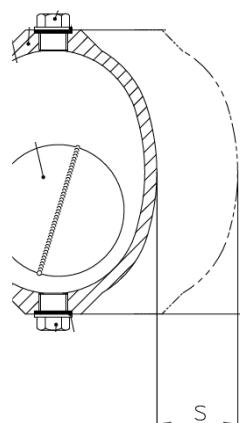
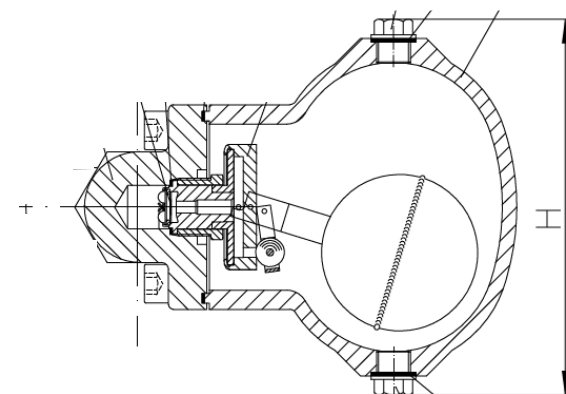
PMP : 14 bar
Max. temperature : 300°C
Max. differential pressure : 14 bar
Connection : threaded sleeves BSP ½"

MONTAGE

Sens de circulation du fluide en standard de Gauche à Droite

ERECTING

Standard installation horizontal flow from the left to the right



Taraudage G	B	B1	H	L	S	Masse (kg)	Référence Objet
1/2"	155	97	156	95	120	4,70	5000003165

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans
CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

sans
MATERIAL WITH APPROVAL
No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

ARI ARMATUREN
CONA SC 42.636.2 R14
SUPPLIER / REFERENCE
ARI ARMATUREN
CONA SC 42.636.2 R14

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE CONDITIONNEMENT

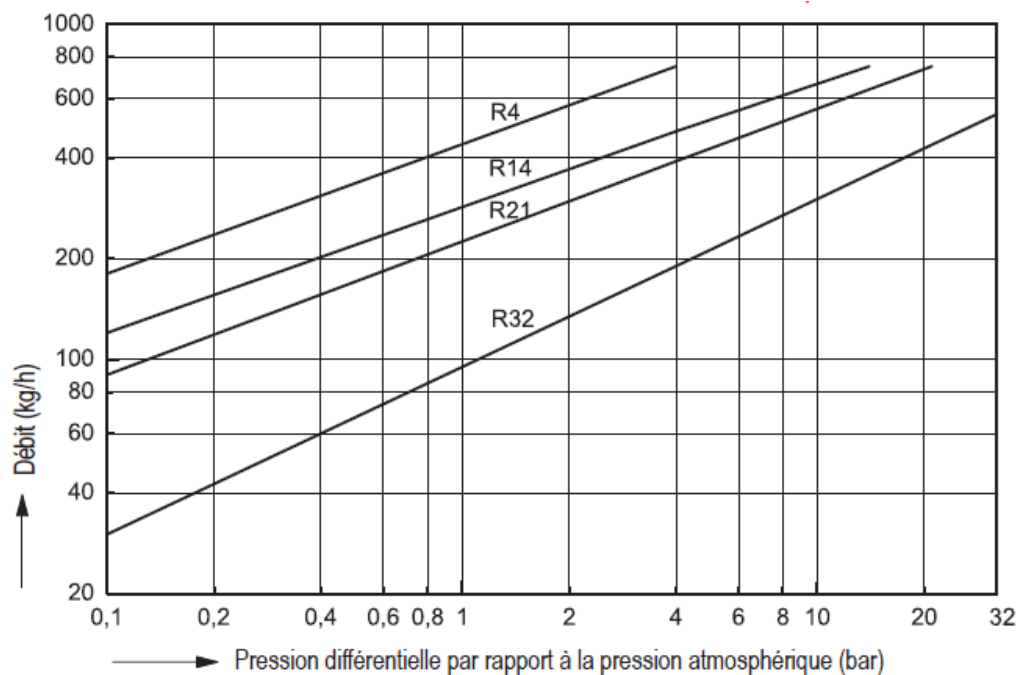
CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation
B.ABGUILLERM
Le : 8 - 12 - 2014

Resp. Fonction Technique
X.GODARD
Le : 8 - 12 - 2014

Rév. A : (L.ANDRE 21/11/2014) Création du standard

Diagramme de débit



Ce diagramme montre le débit maxi. d'eau froide pour les différents organes de fermeture.