

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A SOUPAPE EN ACIER - A CLAPET ATTELE -A BRIDES PARALLELES - PN 25 - DN 15 A 300

STEEL GLOBE VALVE - INTEGRAL DISK -PARALLEL FLANGES - NP 25 - ND 15 TO 300 B.53.12.A1.04 REV. D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réglage et arrêt Eau, huile, air, vapeur (sauf fluides corrosifs) PMS: 40 bars à 20℃ 32 bars à 150℃ 20 bars à 425℃ MAIN USES

Adjustment and stop Water, oil, air, steam (except corrosive fluids)

Maxi work pressure : 40 bars to 20℃ 32 bars to 150℃ 20 bars to 425℃

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Corps et chapeau : acier moulé - Obturateur : acier inoxydable
- Siège : acier inoxydable
- Tige de manœuvre : acier inoxydable
- Presse étoupe : garniture graphitée
- Boulonnerie (corps / chap. et PE) :acier
- Joint (corps / chapeau) : graphite
- Revêtement extérieur : peinture

CARACTERISTIQUES

- Dimensions face à face suivant norme NFE 29 305 (série 1)
- Brides : à face de joint surélevée NFE 29 203
- Tige montante à filetage extérieur
- Mode de jonction corps / chapeau : assemblage boulonné
- Sens d'ouverture et de fermeture sur volant
- Raccordement : brides PN 25

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body and bonnet : cast steel
- Obturator : stainless steel
- Body seat : stainless steel
- Stem : stainless steel
- Packing gland : graphited
- Bolting (body / bonnet and suffing box) : steel
- gasket (body / bonnet) : graphited
- Exterior protection : paint

CHARACTERISTICS

- Face to face dimensions according to standard : NFE 29 305 (série 1)
- Flanges: with raised face of joint NFE 29 203
- Rising stem with outside threading
- Type of body / bonnet junction : bolted assembly
- Opening and closing way on handwhellConnection : NP 25 flanges



NOTA: Attention, il est impératif, au montage, de respecter le sens du fluide, indiqué par la flèche gravée sur le corps du robinet.

Dimensions en mm

DN	F.A.F.	H (maxi)	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
15	130	195	4.3	Voir PN40 B.53.12.A1.02
20	150	195	5.1	
25	160	195	5.8	
32	180	230	9.5	
40	200	230	9.8	
50	230	311.5	17.5	
65	290	311.5	20.5	
80	310	393	34	
100	350	393	44	
125	400	563	77	
150	480	563	113	
200	600	668	180	2037432
250	730	700	302	2859807
300	850	865	456	2907860

MARQUAGE: PN - DN et Flèche de montage

FAF

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

- Avec document défini par le BE (dans ce cas le document désiré sera indiqué sur la commande) CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER
- 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 Non / No approval

FOURNISSEUR / TYPE

Non imposé / Sans SUPPLIER / TYPE No imposed / No

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NFE 29 005 novembre 91 juillet 89 NFE 29 203 NFE 29 305 iuillet 88 NFE 29 311 iuin 82 NFE 29 350 iuin 87

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation R GREGOIRE Le: 28 - 09 - 2010

Resp. Fonction Technique X.GODARD Le: 28 - 09 - 2010

Rév D: (L.ANDRE 28/09/10) Modifier la cote H du DN15 au DN200 suite a modification du fabriquant