

**ROBINET A MEMBRANE D' EQUERRE POUR  
INCENDIE AVEC RACCORD STORZ - PN16**  
*FIRE SQUARE MEMBRANE TYPE VALVE  
WITH STORZ COUPLING - NP16*

B.53.19.U4.01

REV. C

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau de mer incendie

**MAIN USES**

Fire sea water system

**NAVIRE**

Tous navires

**SHIP**

All ships

**MATIERE**

Corps : Bronze ou Cu-Al

Membrane : Elastomère armé de  
type approuvé par L.R.

**MATERIAL**

Body : Bronze or Cu-Al

Membrane : armed  
elastomere  
of L.R. approval type

**CARACTERISTIQUES**

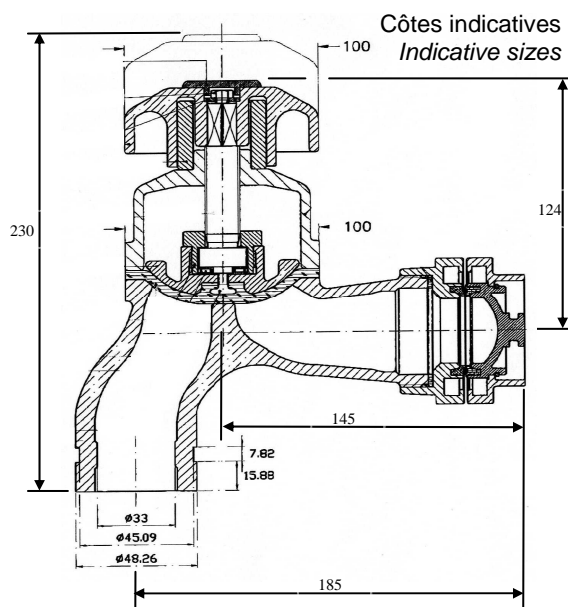
Le robinet doit être d'un type  
approuvé L.R. pour circuit incendie

**CHARACTERISTICS**

Valve must be of L.R.  
approval type for fire network

**Embout rainuré pour raccord  
"victaulic"**

Nozzle slot "VICTAULIC"  
coupling



DN	Masse (kg)	Références objet	
		Avec bouchon storz	Sans bouchon storz
40	5,0	SA025227	SA025228

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

Non

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

L.R.

MATERIAL WITH APPROVAL

L.R.

**FOURNISSEUR / REFERENCE**

Non

SUPPLIER / REFERENCE

No

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

DIN 86204

**ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

**COLISAGE**  
PACKAGING

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation  
JL LEBEAU  
Le 31/08/2001

Resp. Fonction Technique  
L PERIO  
Le 31/08/2001

Rev. : 2 (JP COUEDEL) Modif. dessin et retranscrits document en Word  
(Demande L. PERIO)

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C : (L.ANDRE le 20/11/09) changement de logo et copyright