

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE EN PVC AVEC EMBOITURE A COLLER - ISO PN 10

PVC BALL VALVE. WITH INSERTIONS TO PASTE -**ISO PN 10**

B.53.14.R5.03 REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Eau douce sanitaire
- _ Eau de mer

NAVIRE Tous navires

MATIERE

_ Corps : PVC _ Axe : PVC _ Sphère : PVC _ Joint : EPDM*

* Pour les joints toriques en EPDM, n'utiliser que de la graisse à base de silicone ou de polyglycol. Exclure en particulier la vaseline ou les huiles minérales.

MAIN USES

- _ Sanitary water
- _ Sea water

SHIP All ships

MATERIAL

_ Body: PVC _ Shaft : PVC _ Ball : PVC _ Ring : EPDM*

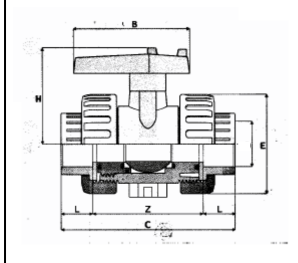
* For EPDM o'rings, use only silicone or polyglycol based grease . Petrolatum or mineral oil especially excluded.

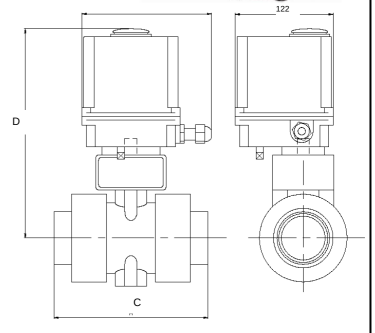
CARACTERISTIQUES

Passage intégral

CHARACTERISTICS

_ Integral passage





Dimensions en mm

DN	ØD	EMBOITURE	PN	В	Н	Е	Z	C	D	Masse	REFERENCE
Rob.	tube PVC	L								(kg)	OBJET
20	25	19	10	81	56.5	59	65.5	111	227	2.37	SA042604
25	32	22	10	81.5	65	68	71	123.5	235	2.48	5000008660
32	40	26	10	91.5	65	80	85	147.5	254	2.67	5000008661
40	50	31	10	91.5	89.5	94	89	161	270	3.02	5000008662

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

SECTORIEL

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE **PACKAGING**

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

REFERENCE NORM

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation **B.ABGUILLERM** Le: 18 - 07 - 2016

Resp. Fonction Technique A.DUFEU Le: 18 - 07 - 2016

Rév. B: (L.ANDRE 04/07/2016) Ajouté DN25, DN32 et DN40. AE0196588



ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE EN PVC AVEC EMBOITURE A COLLER - ISO PN 10

PVC BALL VALVE, WITH INSERTIONS TO PASTE -ISO PN 10

B.53.14.R5.03 REV B Page 2 sur 2

Caractéristiques du Moteur :

Limite d'utilisation:

Température extérieure minimum : -10℃ Température extérieure maximum : +50℃

Protection IP65

Moteur	Couple (Nm)	Tension	Temps (s)	Puissance (W)	ISO	Etoile (mm)
UMA 3,5	35	230Vca	12	10	F03/F05	14

Dimensions

Dimensions	Α	В	С	D	Ĺ	M
UMA 3.5	122	161	8	148	14	18.5

Facteur de Service

Duré sous tension 30% max. 10 démarrages / heure max.

