

PRINCIPALES UTILISATIONS

- _ Eau douce sanitaire
- _ Eau de mer

MAIN USES

- _ Sanitary water
- _ Sea water

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

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

MATERIAL

- _ Body : PVC
- _ Shaft : PVC
- _ Ball : PVC
- _ Ring : 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.

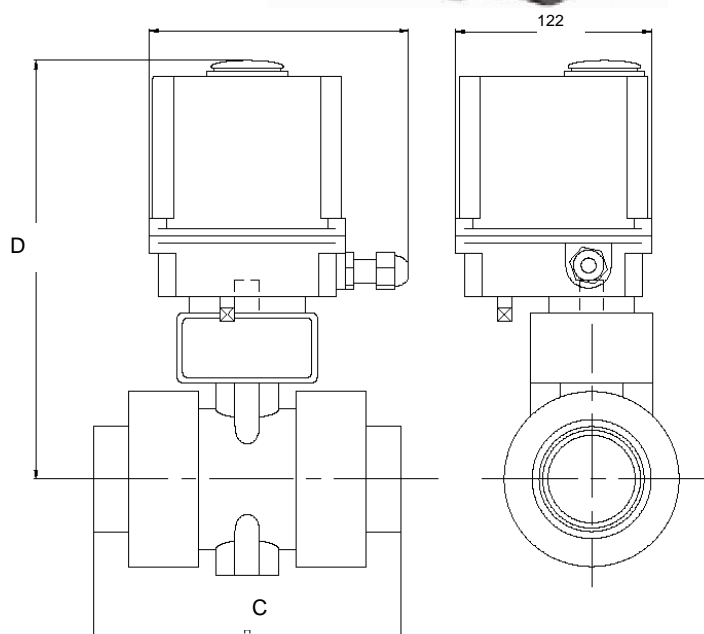
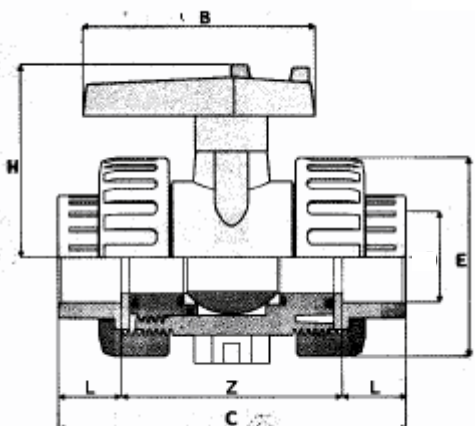
* For EPDM o'rings, use only silicone or polyglycol based grease . Petrolatum or mineral oil especially excluded.

CARACTERISTIQUES

- _ Passage intégral

CHARACTERISTICS

- _ Integral passage



Dimensions en mm

DN Rob.	Ø D tube PVC	EMBOITURE L	PN	B	H	E	Z	C	D	Masse (kg)	REFERENCE 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

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE
SECTORIEL

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

COLISAGE
PACKAGING

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

Caractéristiques du Moteur :

Limite d'utilisation :

Température extérieure minimum : -10°C

Température extérieure maximum : +50°C

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	A	B	C	D	L	M
UMA 3,5	122	161	8	148	14	18.5

Facteur de Service

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

