

PRINCIPALES UTILISATIONS

Huile de graissage
TMA : 100°C
PMA : 50 bar

MAIN USES

Lubricating oil
Maxi Admi Temp. : 100°C
Maxi Admi Pressure : 50 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps, couvercle : Acier ASTM A105
suivant DIN 10460
- Boule : Acier ASTM A182 – F304
suivant DIN X5CrNi 18.10

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

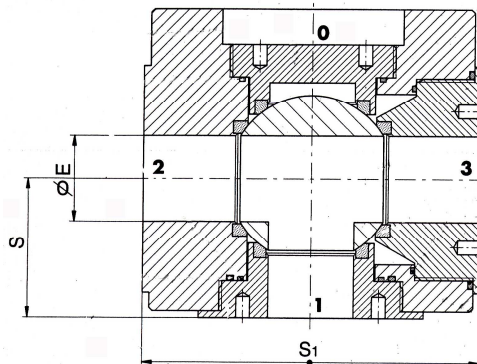
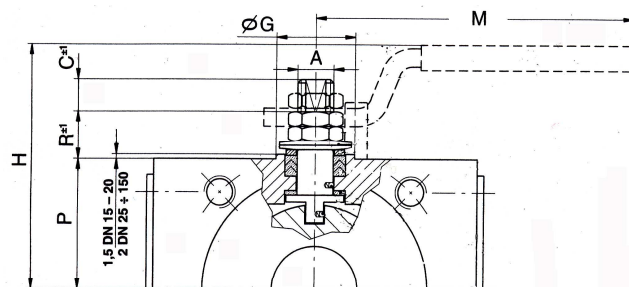
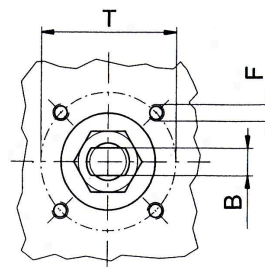
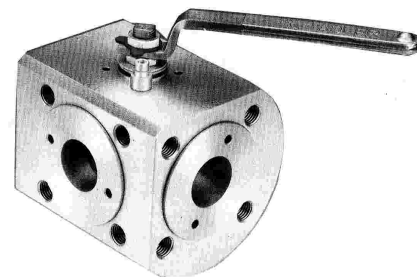
- Body, cover : Steel ASTM A105
as per DIN 10460
- Ball : Steel ASTM A182
as per DIN X5CrNi 18.10

CARACTERISTIQUES

- PN 10 – 16 – 25 – 40
- Raccordements : A brides suivant
DIN 2543 – Faces surélevées
- Commande : Manuelle par clé
- Modèle : 3 voies standard,
lumière en L ou T

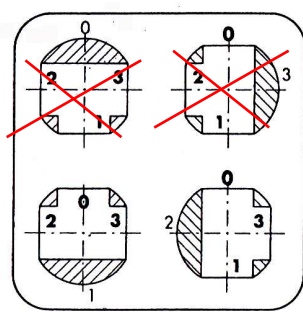
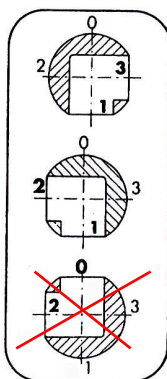
CHARACTERISTICS

- NP 10 – 16 – 25 – 40
- Junctions : With flanges as per
DIN 2543 – Raised faces
- Control : Manuel by spanner
- Model : 3 ways standard, shape
orifice L or T



Type L 1

Type L 2



Type T 3

Type T 4

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

Sans

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Non / No approval

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIERS / TYPE

AQUIRO / Type FT4 (Lumière enT)
AQUIRO / Type FZ4 (lumière en L)

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans / No reference

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation
M. HAMON
Le 11/12/2002

Resp. Fonction Technique
L. PERIO
Le 10/12/2002

Rév. 0 (JP COUEDEL) Création du standard suite à annulation des documents B.53.14.A1.07 – B.53.14.A1.08 – B.53.14.A1.09 (demande L. PERIO)
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L.ANDRE le 16/11/09) changement de logo et copyright

Dimensions en mm

DN	A	B	C	Ø E	Ø F	Ø G	H	M	P	R	S	S1	T	Masse (Kg)
15	10	6	7	15	M5	25	70	145	36,5	7,5	32	97	36	4,0
20	10	6	7	19	M5	25	75	145	41	7,5	40	108	36	6,5
25	12	8	9,5	25	M5	25	90	185	46	16,5	41	115	36	7,5
32	12	8	9,5	30	M5	25	95	185	51	16,5	52	140	36	12,0
40	16	10	14,5	38	M5	35	112	280	57	19,5	56	150	50	15,5

DN	TYPE L 1 - 2 REFERENCE OBJET	TYPE T 3 - 4 REFERENCE OBJET	TYPE L 1 - 2 Avec 2 fins de course REFERENCE OBJET	TYPE T 3 - 4 Avec 2 fins de course REFERENCE OBJET
15	SA029604	SA029813	SA029803	SA029808
20	SA029605	SA029814	SA029804	SA029809
25	SA029606	SA029815	SA029805	SA029810
32	SA029607	SA029816	SA029806	SA029811
40	SA029608	SA029817	SA029807	SA029812