

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE " 3 VOIES WAFER " **ACIER - PN10 - 16 - 25 - 40 - PASSAGE INTEGRAL 90°**

BALL VALVES "3 WAY WAFER" NP10 - 16 - 25 - 40 - STEEL - FULL BORE 90° B.53.14.A1.15 REV C

Page 1 sur 2

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

Military Passengers 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

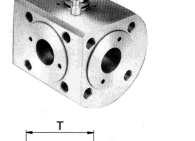
- Ball : Steel ASTM A182 as per DIN X5CrNi 18.10

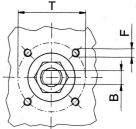
CHARACTERISTICS - NP 10 - 16 - 25 - 40

- Junctions : With flanges as per DIN 2543 - Raised faces

- Control: Manuel by spanner - Model: 3 ways standard, shape

orifice L or T



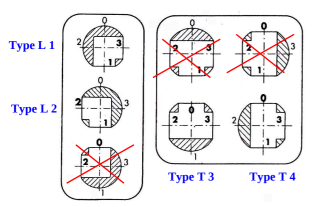


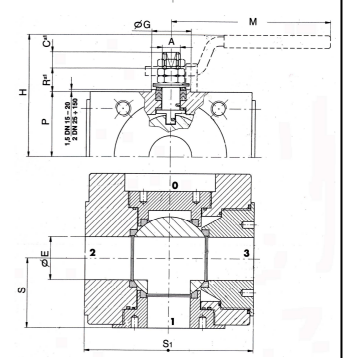
CARACTERISTIQUES

- 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





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

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

Non / No approval

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

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



ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE " 3 VOIES WAFER " ACIER - PN10 - 16 - 25 - 40 - PASSAGE INTEGRAL 90°

BALL VALVES " 3 WAY WAFER" NP10 - 16 - 25 - 40 - STEEL - FULL BORE 90° B.53.14.A1.15 REV C

Page 2 sur 2

Dimensions en mm

Difficition	Dimensions en min													
DN	A	В	C	ØE	ØF	ØG	н	M	Р	R	S	S1	т	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