

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET 3 VOIES A TOURNANT SPHERIQUE ACIER - BRIDES PN16 - COMMANDE PNEUMATIQUE - SIMPLE EFFET - AVEC 2 FINS DE COURSE

STEEL THREE WAYS BALL VALVE - PN16 FLANGES WITH ACTUATOR (SA) PNEUMATIC

VA3BA126F5ID019PDO63 VA3BA126F5ID019PDO64

B.53.14.A1.14 REV. E

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous usages All usings TMS: 150°C MWT: 150°C PMS: 16 bar MWP: 16 bar

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

High speed Militaire Méthanier Military Methanier **Passagers** Rapide Passengers craft

MAIN USES

DOCUMENTS DE REFERENCE Voir Standard: B5314A112

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

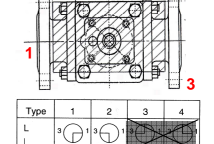
Voir Standard: B5314A112

CARACTERISTIQUES

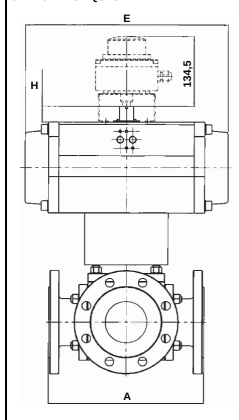
REFERENCE DOCUMENTS See standard: B5314A112

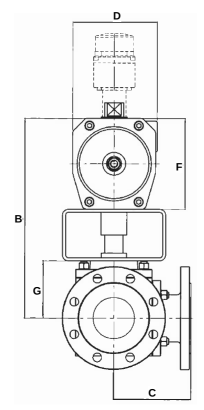
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

See standard: B5314A112 **CHARACTERISTICS**



Т





	TYPE L 1-2	TYPE T 3-4			
DN	REFERENCE	REFERENCE			
	OBJET	OBJET			
50	SA025370	SA025377			
65	SA025371	SA025378			
80	SA025372	SA025379			
100	SA025373	SA025380			
125	SA025374	SA025381			
150	SA025375	SA025382			

ATTENTION: DEFINIR LA DE POSITION REPLI DU **ROBINET** LORS DE LA COMMANDE (L1, L2, T3 ou T4

DN	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Masse (Kg)
50	253	247	126.5	134	310	142	105	30	29.3
65	278	272	139	141	382	155	117	30	38
80	292	303	148	183	390	175	128	30	53.5
100	360	419	180	176	462	196	123	50	95.8
125	416	483	208	196	474	220	163	50	135.2
150	473	528.5	238.5	220	575	240	188.5	50	180.8

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 **Robinet AQUIRO avec** Actionneur ALPHAIR

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM **DIN 2543**

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation **B.ABGUILLERM** Le: 29 - 05 - 2017

Resp. Fonction Technique A.DUFEU Le: 25 - 05 - 2017

Rév. E: (le 29/05/17 L.ANDRE) Ajouté la note " ATTENTION : Définir la T3 o T4"