

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

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

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

B.53.14.A1.13 REV. D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES All usings Tous usages

TMS: 150° C MWT: 150° C PMS: 16 bar MWP: 16 bar

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE** SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

High speed Militaire Méthanier Passengers Military Passagers Rapide Methanier craft **DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Voir Standard: B5314A112

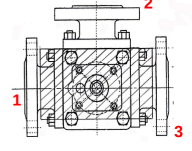
**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** 

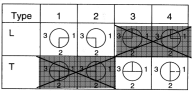
Voir Standard: B5314A112 **CARACTERISTIQUES** 

REFERENCE DOCUMENTS See standard: B5314A112

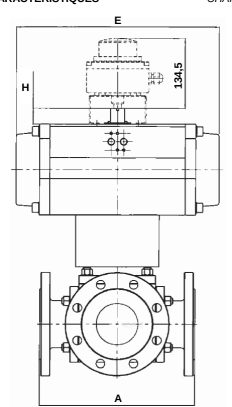
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

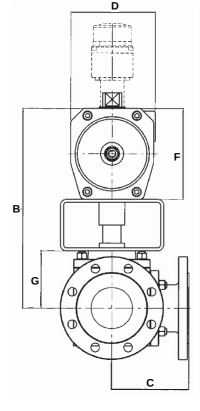
See standard: B5314A112 **CHARACTERISTICS** 





	TYPE <b>L 1-2</b>	TYPE <b>T 3-4</b>			
DN	REFERENCE	REFERENCE			
	OBJET	OBJET			
50	SA023281	SA023288			
65	SA023282	SA023289			
80	SA023283	SA023290			
100	SA023284	SA023291			
125	SA023285	SA023292			
150	SA023286	SA023293			





DN	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Masse (Kg)
50	253	215	126.5	104	228	110	105	20	23.2
65	278	242	139	120	281	125	117	20	29.6
80	292	270	148	134	310	142	128	30	43.7
100	360	378	180	141	382	155	123	30	82.1
125	416	438	208	163	390	175	163	30	114
150	473	484.5	238.5	176	462	196	188.5	50	147.7

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 **Robinet AQUIRO avec Actionneur ALPHAIR** 

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM **DIN 2543** 

**ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation R.GREGOIRE Le: 27 - 03 - 2013

Resp. Fonction Technique X.GODARD Le: 27 - 03 - 2013

Rev. D: (le 27/03/13 L.ANDRE) refonte du standard en fonction de la nouvelle fiche technique du fabriquant et suppression du DN200.