

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous usages
TMS : 150°C
PMS : 16 bar

MAIN USES

All usings
MWT : 150°C
MWP : 16 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

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

DOCUMENTS DE REFERENCE

Voir Standard : B5314A112

REFERENCE DOCUMENTS

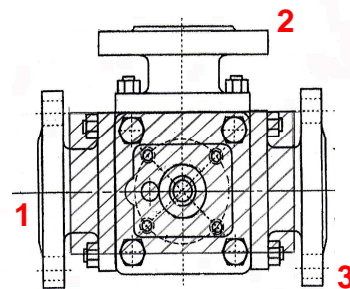
See standard : B5314A112

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir Standard : B5314A112

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

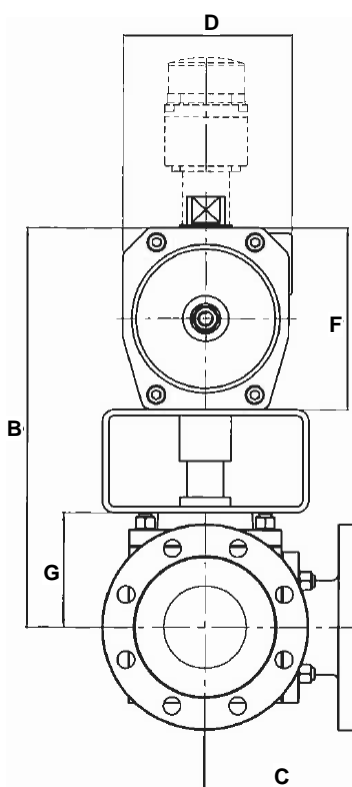
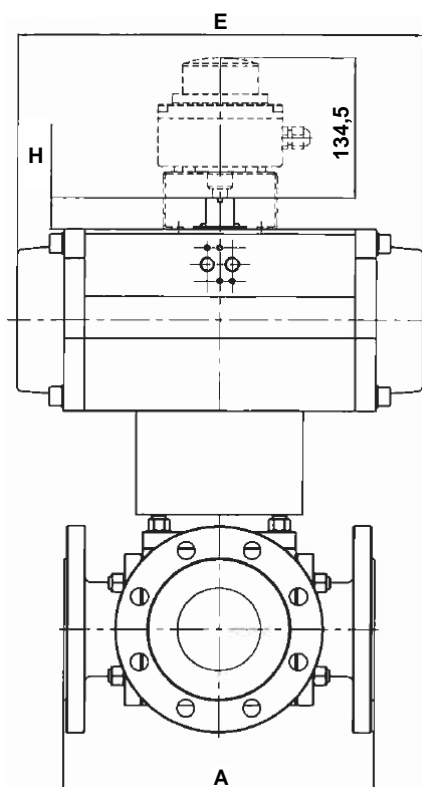
See standard : B5314A112

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


Type	1	2	3	4
L				
T				

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

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



DN	A	B	C	D	E	F	G	H	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

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

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL
Non / No approval

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"