

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

Robinet à Tournant Sphérique en Acier Inox TP316L jonction à bague DIN 2353-Poignee- Avec Micro Switch

Ball Valve Stainless steel TP316L-Female Mechanical Joint End--DIN 2353 With Micro switch

VABAA508P8ID308NOL55

REV A

Page 1 sur 6

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brouillard d'eau H.P.

MAIN USES Water mist H.P.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: Acier inox 316Ti

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body material: Stainless steel 316Ti

CARACTERISTIQUES Selon DIN 2353.

Plage de température admise : [-10℃ ; 100℃].

DIN EN 10088

CHARACTERISTICS According to DIN 2353.

Temperature rating : [-10℃; 100℃].

DIN EN 10088.

DN	Diam	Longueur équivalent	Face 1 To	Longueur de	Hauteur globale de	Masse	Réf. Objet
	mm	tuyau mm	Face 2 mm	l'opérateur mm	la vanne mm	kg	
8	12	73	102	132.5	82	1	5000011163
15	22	90	119	190	118	1.9	5000011164
21	28	97	125	190	128	2.4	5000011165
32	42	90	159	320	121	8.3	5000011166

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type

3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type

3.2 if specified on the order

B.ABGUILLERM

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Le: 7 - 03 - 2017

Approbation de type / type approbation

- Sans Resp. Standardisation:

Resp. Fonction Technique:

J.KAUB Le: 7 - 03 - 2017

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - ULTRA FOG

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Rév. A: (L.ANDRE le 03/03/2017) Création du document

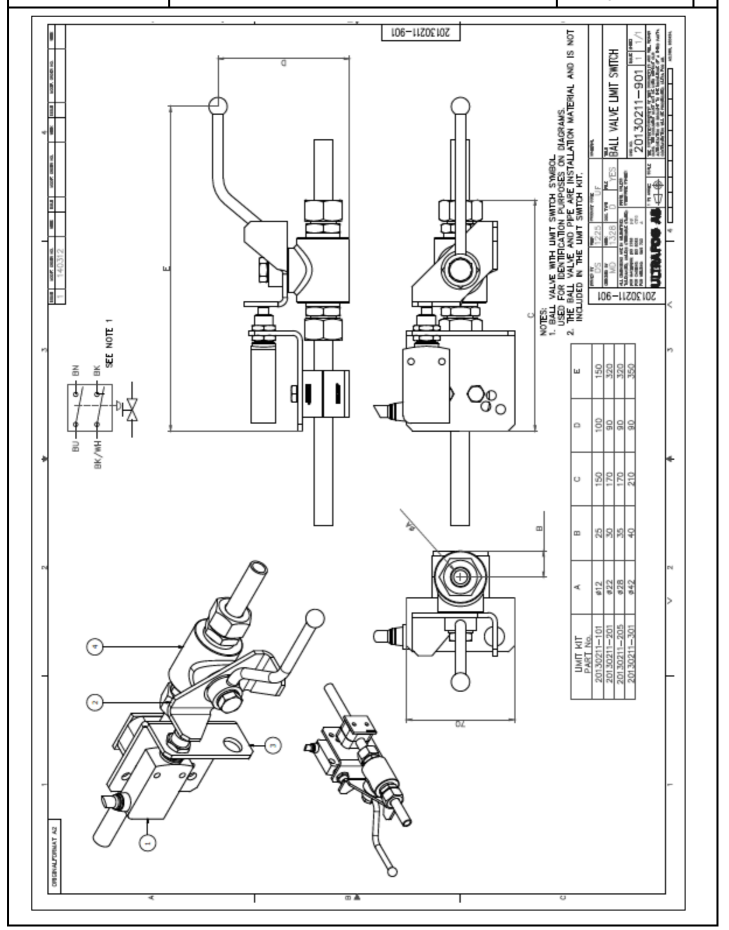


ELEMENT STANDARD

Robinet à Tournant Sphérique en Acier Inox TP316L jonction à bague DIN 2353-Poignee- Avec Micro Switch Ball Valve Stainless steel TP316L-Female Mechanical Joint End--DIN 2353 With Micro switch VABAA508P8ID308NOL55

REV A

Page 2 sur 6

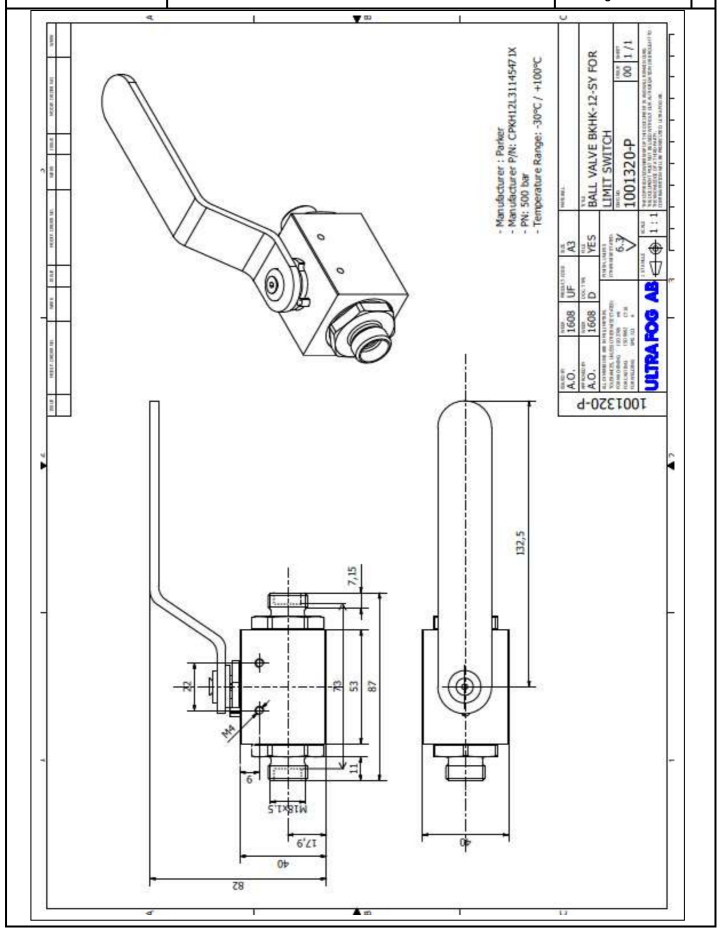




ELEMENT STANDARD

Robinet à Tournant Sphérique en Acier Inox TP316L jonction à bague DIN 2353-Poignee- Avec Micro Switch Ball Valve Stainless steel TP316L-Female Mechanical Joint End--DIN 2353 With Micro switch VABAA508P8ID308NOL55

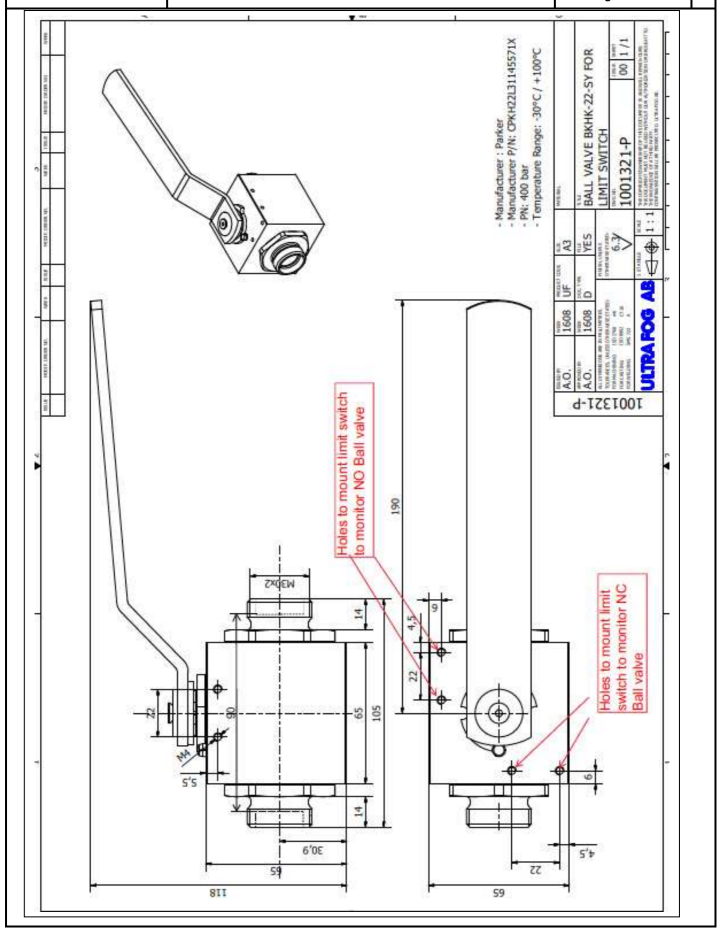
Page 3 sur 6





Robinet à Tournant Sphérique en Acier Inox TP316L jonction à bague DIN 2353-Poignee- Avec Micro Switch Ball Valve Stainless steel TP316L-Female Mechanical Joint End--DIN 2353 With Micro switch VABAA508P8ID308NOL55

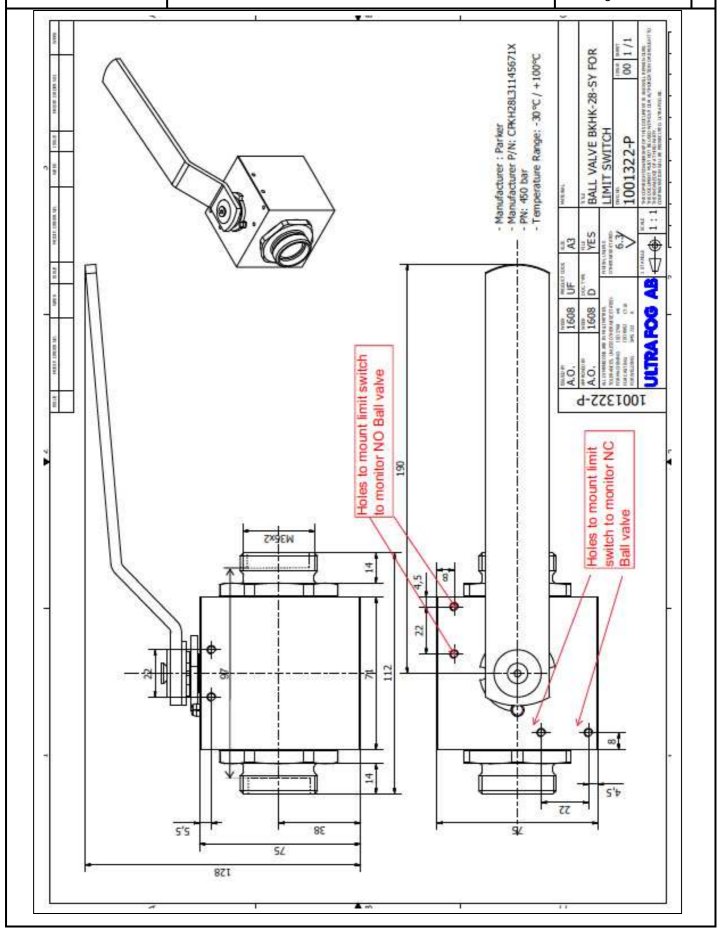
Page 4 sur 6





Robinet à Tournant Sphérique en Acier Inox TP316L jonction à bague DIN 2353-Poignee- Avec Micro Switch Ball Valve Stainless steel TP316L-Female Mechanical Joint End--DIN 2353 With Micro switch VABAA508P8ID308NOL55

Page 5 sur 6





Robinet à Tournant Sphérique en Acier Inox TP316L jonction à bague DIN 2353-Poignee- Avec Micro Switch Ball Valve Stainless steel TP316L-Female Mechanical Joint End--DIN 2353 With Micro switch

VABAA508P8ID308NOL55 REV A

Page 6 sur 6

