

STANDARD ELEMENTAIRE

Vanne d'équilibrage en Acier Inoxydable 316L-joint compris Boulons traversant sans trous de boulons- Norme : NF EN 1092-1 Type 1 2 4-PN 16-Automatique

Regulating Valve-Stainless steel 316L-Ring type Joint Face Thru Bolted End
Without Rolf HolesNE FN 1002-1 Type 1 2 4-PN 16-Automatic

VAREA510F8ID017PDT00							
	Α						

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour l'équilibrage automatique des deux circuits de refroidissement et de chauffage.

ŀ

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps de la vanne: Acier inoxydable 316L

Attaches : Acier inoxydable 316 Joint d'étanchéité: EPDM Equipé de 2 pièces : 4" P/T Plugs

A partir du DN100 les vannes sont livrées avec un anneau de levage

CARACTERISTIQUES

Pression constante: PN16

Température de fonctionnement: -20 ° C à 110 ° C

Pression différentielle mini: 130mbar Pression différentielle maxi: 6 bar Cartouches N°50 ou 60 pour PN16

MAIN USES

For the automatic balancing of both cooling and heating circuits.

REFERENCE DOCUMENTS

-

SUPPLIER MANUFACTURER

-

DELIVERY STATUS

_

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Valve housing: AISI316L / AISI 316TI

Fasteners : AISI316 O-ring: EPDM

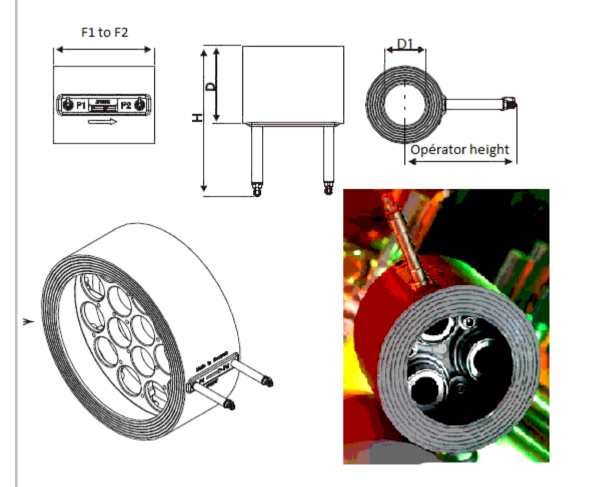
Equipped with 2 pieces: 4" P/T plugs

From DN100 the valves are delivered with an eye bolt

CHARACTERISTICS

Static pressure : PN16

Operating temperature: -20°C to 110°C Mini differen. presssure : 130mbar Maxi differen. pressure : 6 bar Cartridges N°50 or 60 for PN16





STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Vanne d'équilibrage en Acier Inoxydable 316L-joint compris Boulons traversant sans trous de boulons- Norme : NF EN 1092-1 Type 1 2 4-PN 16-Automatique

Regulating Valve-Stainless steel 316L-Ring type Joint Face Thru Bolted End Without Bolt Holes--NF EN 1092-1 Type 1 2 4-PN 16-Automatic

VAREA510F8ID017PDT00						
	Α					
Page 2 sur 2						

Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	H (mm)	Op. Height (OH) (mm)	D (mm)	D1 (mm)	Nbr cartouches fiwa (PC)
5000003652	100	6.9	1.335	170	170	281	199.5	163	100	2
5000003653	125	9	2.086	170	170	311	214.5	193	125	3
5000003654	150	11.73	3.004	170	170	334	226	216	150	4
5000003655	200	18.75	5.341	170	170	389	253.5	271	200	7
5000003656	250	23.44	9.025	170	170	440	277	326	260	12
5000003657	300	33.41	13.248	170	170	501	309.5	383	315	15
5000003658	350	44.21	16.827	170	170	561	339.5	443	355	19
5000003659	400	51.63	21.899	170	170	614	366	496	405	26
5000003660	450	57.47	27.642	170	170	663	390.5	545	455	33
5000003661	500	67.75	34.456	170	170	719	418.5	601	508	40
5000003662	600	88.9	49.683	170	170	833	475.5	715	610	56
5000003663	800	127.3	77.121	170	170	998	558	880	760	85