

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

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 specifié 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: PN25

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

Pression différentielle mini: 130mbar

Pression différentielle maxi: 6 bar

Cartouches N°50 ou 60 pour PN25

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

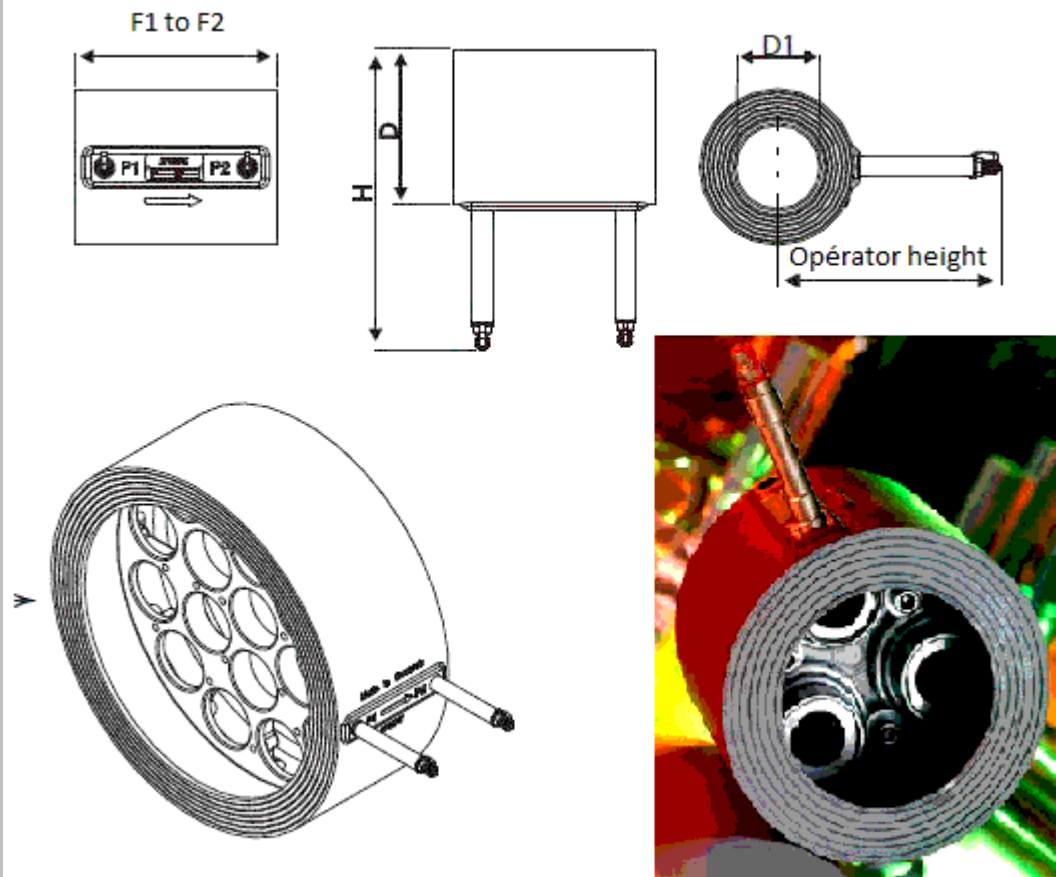
Static pressure : PN25

Operating temperature: -20°C to 110°C

Mini differen. pressure : 130mbar

Maxi differen. pressure : 6 bar

Cartridges N°50 or 60 for PN25



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)
5000003608	50	3.41	.855	170	170	218	168	100	80	1
5000003609	65	4.91	.855	170	170	237	177.5	119	80	1
5000003640	80	4.79	.855	170	170	249	183.5	131	80	1
5000003641	100	6.9	1.335	170	170	281	199.5	163	100	2
5000003642	125	9	2.086	170	170	311	214.5	193	125	3
5000003643	150	11.73	3.004	170	170	334	226	216	150	4
5000003644	200	18.75	5.341	170	170	389	253.5	271	200	7
5000003645	250	23.44	9.025	170	170	440	277	326	260	12
5000003646	300	33.41	13.248	170	170	501	309.5	383	315	15
5000003647	350	44.21	16.827	170	170	561	339.5	443	355	19
5000003648	400	51.63	21.899	170	170	614	366	496	405	26
5000003649	450	57.47	27.642	170	170	663	390.5	545	455	33
5000003650	500	67.75	34.456	170	170	719	418.5	601	508	40
5000003651	600	88.9	49.683	170	170	833	475.5	715	610	56