

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour l'équilibrage automatique des circuits de chauffage ou de refroidissement.
L'équilibrage du système s'effectue automatiquement même pendant les fluctuations de pression.

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: laiton DZR, CW602N

Joint d'étanchéité: EPDM

Equippé de 2 pièces : 2" P/T Plugs

CARACTERISTIQUES

Pression constante: PN25

Température de fonctionnement: -20 ° C à 120 ° C

Pression différentielle mini: 70mbar

Pression différentielle maxi: 6 bar

Filetage: ISO 228

MAIN USES

For automatic balancing of heating or cooling circuits.
Balancing of the system takes place automatically even under fluctuating pressure conditions

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: DZR brass, CW302N

O-ring: EPDM

Equipped with 2 pieces: 2" P/T plugs

CHARACTERISTICS

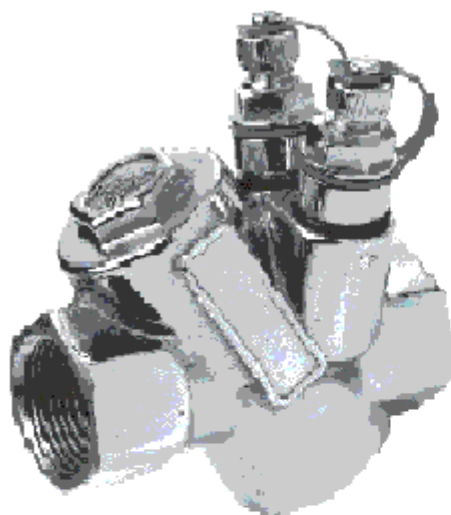
Static pressure : PN25

Operating temperature: -20°C to 120°C

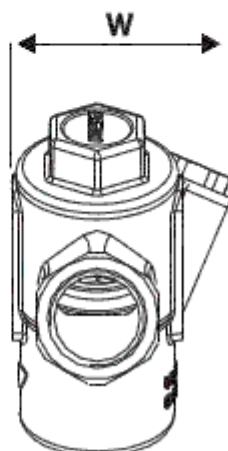
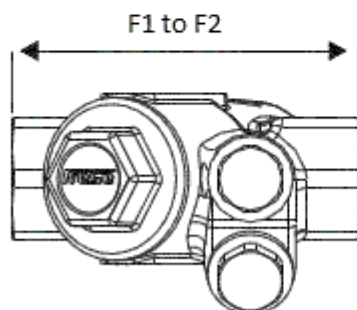
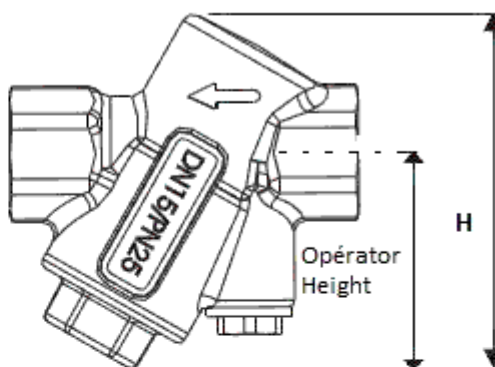
Mini differen. pressure : 70mbar

Maxi differen. pressure : 6 bar

Thread : ISO 228



DN1



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	H (mm)	Op. Height (OH) (mm)	W (mm)
5000003618	15	.5	.028	21.3	77	77	133	88	71
5000003619	20	.5	.044	26.9	77	77	133	88	71
5000003620	25	.65	.074	33.7	83	83	133	88	71
5000003621	32	1.45	.173	42.4	123	123	164	109	91
5000003622	40	1.45	.225	48.3	123	123	164	109	91
5000003623	50	1.45	.366	60.3	128	128	164	109	91