

ROBINETS D'EQUILIBRAGE ET D'ISOLEMENT STABIFLO®

810

- 810 - Taraudé du Ø 10 à 50.
810 - A brides du Ø 65 à 150 voir pages suivantes
(pour Ø supérieurs, voir modèle 810Z.)

AGRÈMENTS-NORMES

- Rapport d'essais favorable CSTB n° HS 99-092.
- Attestation de conformité sanitaire des Ø 10 à 50.



PARTICULARITÉS

- Permet la mesure de la pression différentielle et du débit.
- Totalement étanche à 16 bar de pression, même avec des fluides chargés d'impuretés.
- Précision optimale à ± 5% lorsque la vanne est entièrement ouverte.

DESRIPTIF

- Vidange optionnelle.
- Mémorisation mécanique de la position du réglage avec possibilité de plombage.
- Mesure de la pression différentielle et du débit par deux prises de mesure.

CONSTRUCTION

- Corps en laiton DZR (non dézincifiable).
- Joint en EPDM.

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions de 10 à 50 mm.
- Pertes de charge : voir abaques au verso.

RACCORDEMENT

- Taraudé.

CONDITIONS DE SERVICE

- Tms : -20 à +120°C.
- PMS : 20 bar.

RECOMMANDATIONS

- Respecter la règle des 5 Ø amont et 2 Ø aval.

ACCESSOIRES

8101 - Robinet de vidange et de mesure.

- Corps en laiton DZR. Bille en laiton chromé dur.
- Joint en PTFE. Joint de raccordement en EPDM.
- Filetage 12x17.

8104 - Rallonge de prise de pression.

- Pour calorifuge. Longueur : 30 mm.

8102 - Rallonge de prise de pression.

- Pour calorifuge. Longueur : 30 mm.
- Etanchéité par joint O-ring.

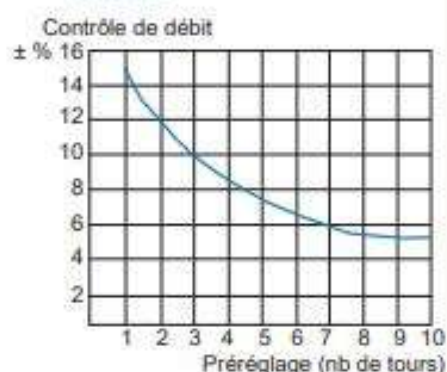
8105 - Tête de rechange complète.

8103 - Coquille calorifuge préformée.

819 - Disque de présélection.



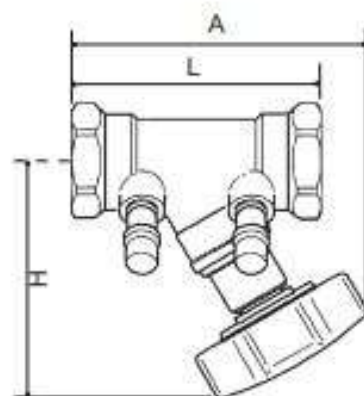
PRÉCISION



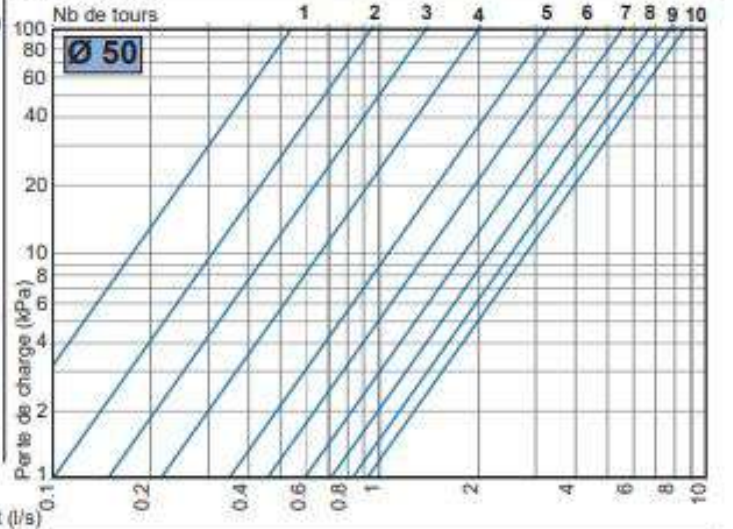
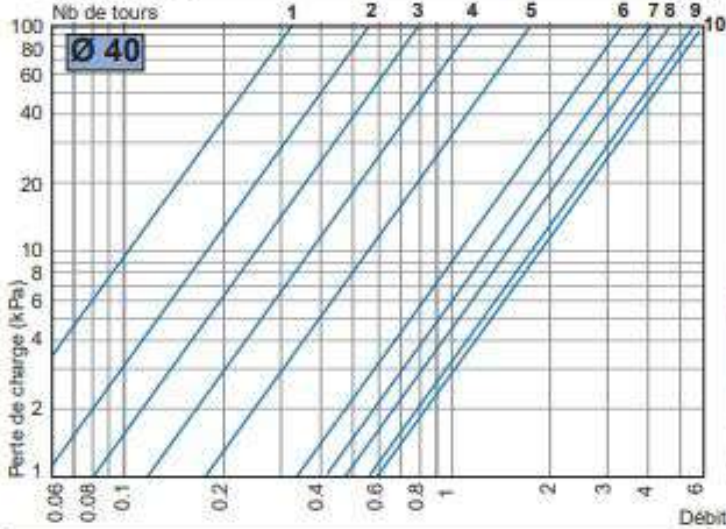
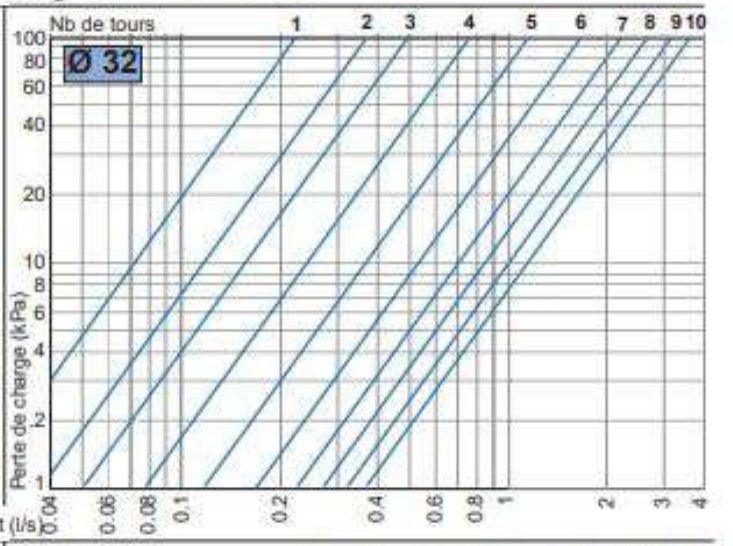
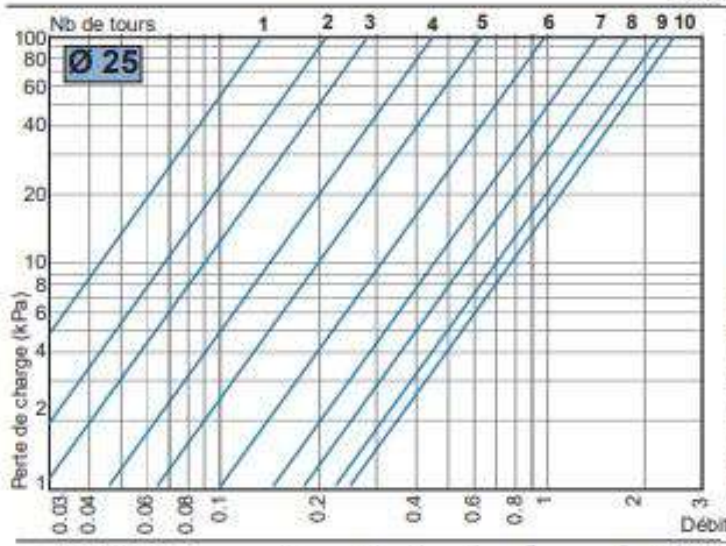
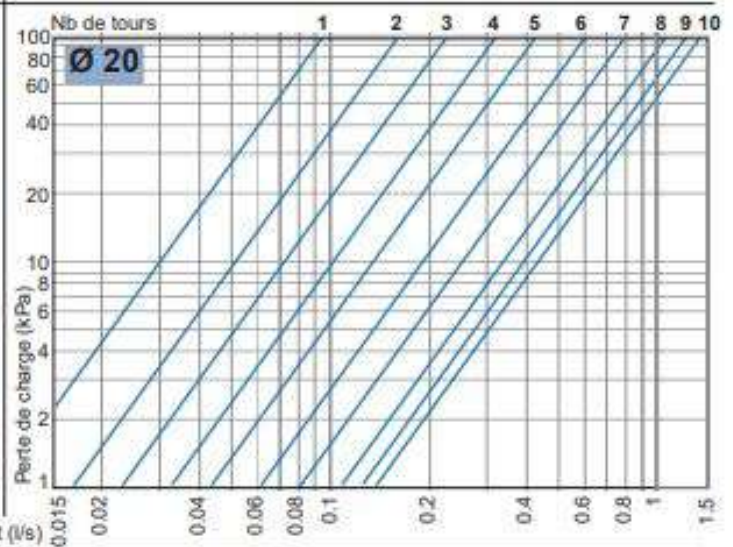
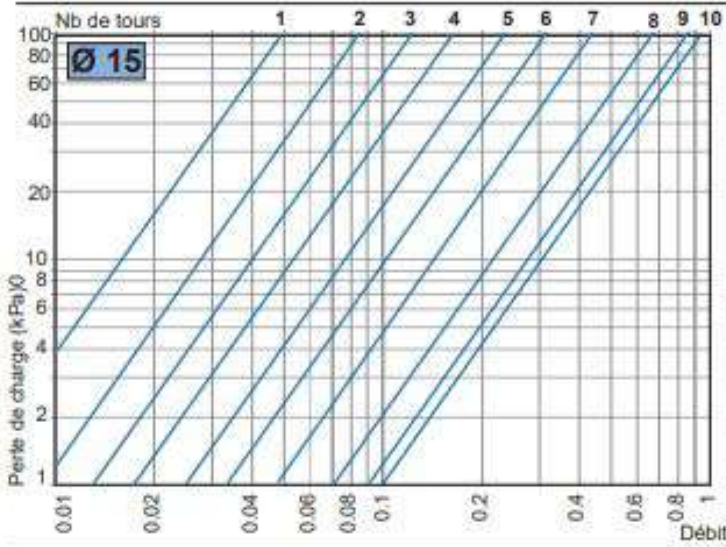
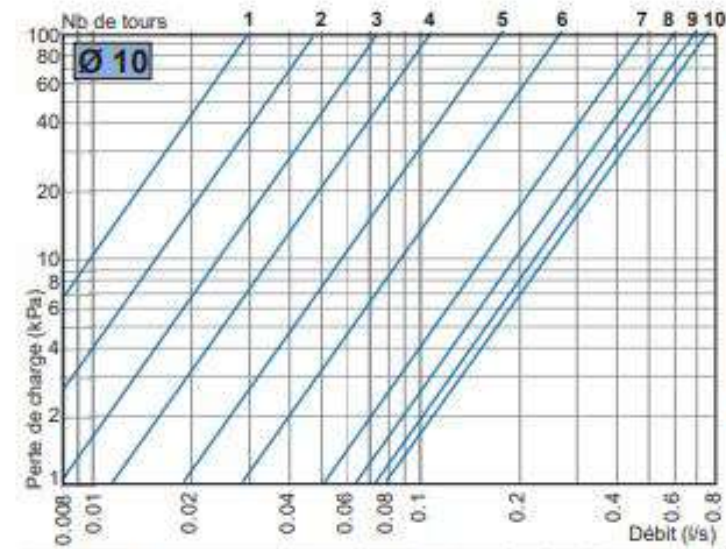
COTES D'ENCOMBREMENT

Ø	12x17	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60
L	80	86	90	102	120	132	154
H	95	95	95	96	96	108	111
A	108	111	114	120	126	138	148
Poids	0,45	0,53	0,58	0,77	1,20	1,50	2,30

Unité de poids : kg.



810
taraudé Ø 10-50
ROBINET D'EQUILIBRAGE
ET D'ISOLEMENT STABIFLO®



ROBINETS D'EQUILIBRAGE ET D'ISOLEMENT STABIFLO®

810

- 810 - A brides du Ø 65 à 150
(pour Ø supérieurs, voir modèle 810Z)
810 - Taraudé du Ø 10 à 50 voir pages précédentes

POINTS FORTS

- Garantie

AGRÈMENTS-NORMES

- Rapport d'essais favorable CSTB n° HS 99-092.



PARTICULARITÉS

- Permet la mesure de la pression différentielle et du débit.
- Totalement étanche à 16 bar de pression, même avec des fluides chargés d'impuretés.
- Précision optimale à ±5% lorsque la vanne est entièrement ouverte.

DESCRIPTIF

- Equipé d'un clapet équilibré pour faciliter la manoeuvre à Δp élevé.
- Mémorisation mécanique de la position du réglage avec possibilité de plombage.
- Mesure de la pression différentielle et du débit par deux prises de mesure.

CONSTRUCTION

- Corps en fonte EN-GJL-250.
- Joint en EPDM.
- Peinture époxy (40-50 μm).

CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions de 65 à 150 mm.
- Pertes de charge : voir abaques au verso.

RACCORDEMENT

- A brides ISO PN 16.

CONDITIONS DE SERVICE

- Tms : -10 à +120°C.
- PMS : 16 bar.

RECOMMANDATIONS

- Respecter la règle des 5 Ø amont et 2 Ø aval.

ACCESSOIRES

8101 - Robinet de vidange et de mesure.

- Corps en laiton DZR. Bille en laiton chromé dur.
- Joint en PTFE. Joint de raccordement en EPDM.
- Filetage 12x17.

8104 - Rallonge de prise de pression.

- Pour calorifuge. Longueur : 30 mm.

8102 - Rallonge de prise de pression.

- Pour calorifuge. Longueur : 30 mm.
- Etanchéité par joint O-ring.

819 - Disque de présélection.



PRÉCISION



COTES D'ENCOMBREMENT

Ø	65	80	100	125	150
L	290	310	350	400	480
H	225	240	260	290	300
Poids	14	20	26	40	50

Unité de poids : kg.

