

**Description**

Vanne d'arrêt, de mesure et d'équilibrage précis en fonte et à brides utilisées pour régler avec précision les gros réseaux de chauffage, chauffage à distance, climatisation et sanitaire:

- Mesure directe et en continu du débit par diaphragme, sans l'aide d'abaque, avec le mesureur électronique **quitus'meter** à branchement rapide
- Blocage du réglage par butée
- Compteur de tours de volant pour faciliter les pré-réglages calculés.



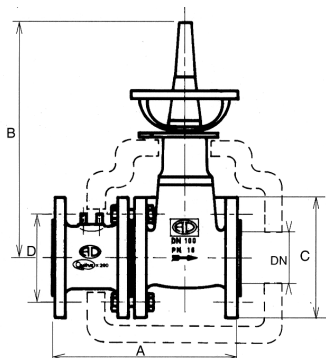
**Modèles et débits**

Article	Ø	Kvs m³/h	Débit m³/h min/recommandé/max*	Coeff. appareil quitus'meter
VUS XL 65	2 1/2"	95	2/3-25/40	x 100
VUS XL 80	3"	135	3/4-40/60	x 150
VUS XL 100	4"	210	4/5-65/80	x 200
VUS XL 125	5"	320	6/7-100/120	x 300
VUS XL 150	6"	540	10/12-160/200	x 500
VUS XL 200	8"	1160	20/30-300/400	x 1000

\*Nous recommandons vivement la sélection de ces articles en fonction du débit **recommandé**.

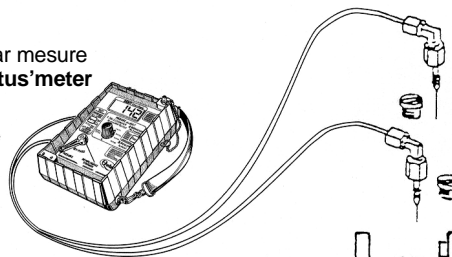
- DN 65 / 80 / 125 / 150 / 200
- PN 16 (16 bars)
- Corps en fonte grise FGL 250 selon NF A 32-101 (GG 25 / DIN 1691, grade 250 / BS 1452)
- Brides selon ISO 7005 (DIN 2501, BS 4504)
- Longueur totale habituelle selon ISO 5752 série 1 (NF EN 558-1, DIN 3202 F1)
- T<sub>max</sub> = 120°C (pointes à 130 °C)
- Tige inox galetée non tournante
- Etanchéité sans entretien
- Siège incliné favorable au débit
- Clapet et joints EDPM
- Compatibilité avec les antigels

**Dimensions**



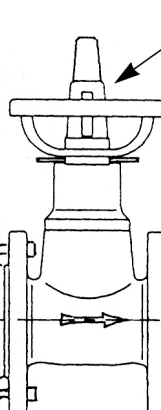
DN	A	B	C	D	poids Kg
65	290	315	185	145	21
80	310	375	200	160	28
100	350	420	220	180	37
125	400	470	250	210	50
150	480	575	285	240	66
200	600	750	340	295	117

réglage du débit par mesure directe avec le **quitus'meter**



conserver une longueur droite minimale en **amont** = 5 x DN

**coefficient de débit** à sélectionner sur le mesureur



réglage mémorisé sous cache

repérage aisé de l'ouverture du volant en tours et 1/10<sup>ème</sup> de tours

aucune exigence de longueur droite à respecter en **aval**

**sens d'écoulement** à respecter indiqué par une

**inviolabilité:** Un cache emprisonnant le volant peut-être fourni interdisant toute modification après blocage et plombage

