

**Description**

Vanne thermostatique classique, préréglable mais sans prises de pression différentielles permettant la mesure du débit. 2 plages de débit, 3 diamètres différent.

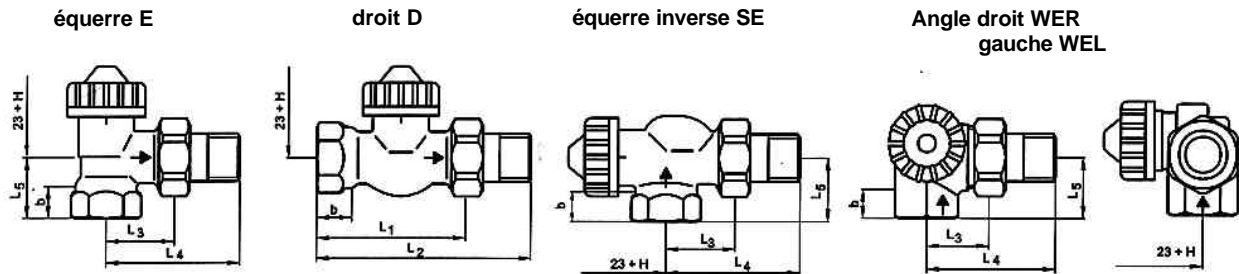
- DN 10 / 15 / 20
- Corps en fonte rouge selon DIN 1705
- Raccords union
- Raccord M30 x 1.5 pour bulbe thermostatique, servo-moteurs
- PN 10 (10 bars)
- T<sub>max</sub> = 120°C



**Modèles et débits**

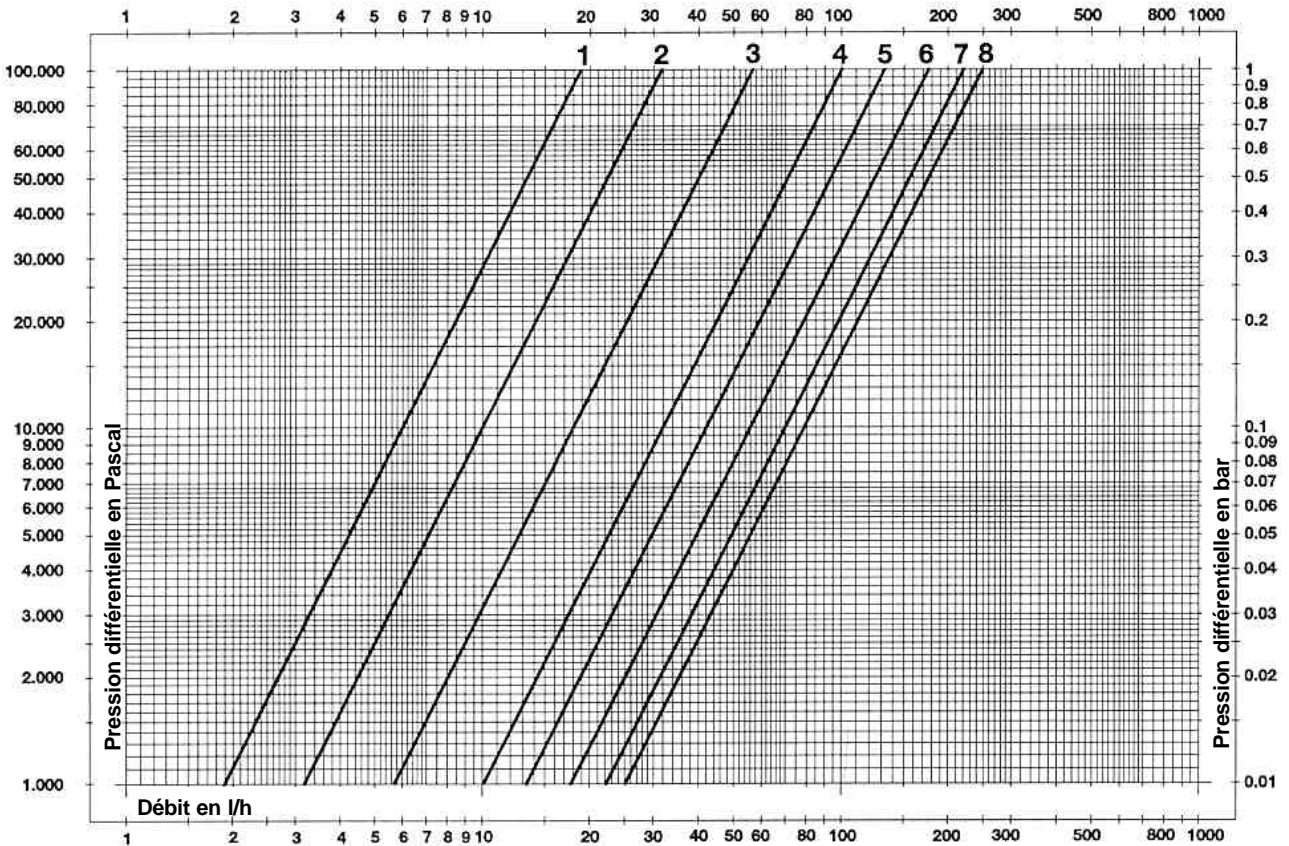
Article	∅	Géométrie	Kvs m <sup>3</sup> /h	Débit l/h min/recommandé/max*	Capuchon de montage
VPS 15 SE	1/2"	Équerre inverse	0.30	6/10-76/79	rouge
VPS 15 WER	1/2"	Angle droit	0.30	6/10-76/79	rouge
VPS 15 WEL	1/2"	Angle gauche	0.30	6/10-76/79	rouge
VPM 15 SE	1/2"	Équerre inverse	0.82	12/20-145/215	noir
VPM 15 WER	1/2"	Angle droit	0.82	12/20-145/215	noir
VPM 15 WEL	1/2"	Angle gauche	0.82	12/20-145/215	noir

**Géométrie**



DN	R"	b	L1	L2	L3	L4	L5
10	3/8"	10.1	59	85	26	52	22
15	1/2"	13.2	66	95	29	58	26
20	3/4"	14.5	74	106	34	66	29

**VPS (petit débit) - diagramme des débits régulation 2 K**



**VPM (débit standard) - diagramme des débits régulation 2K**

