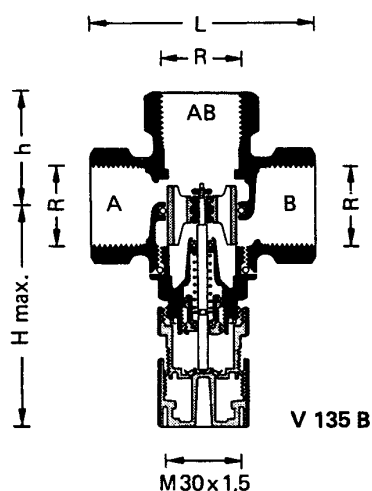
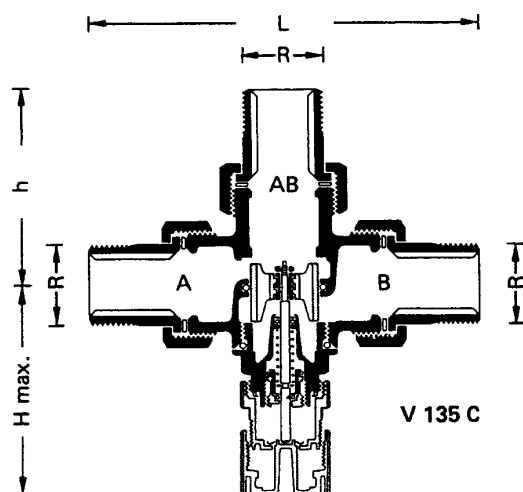


## V135 Vanne à 3 voies mélangeuse ou diviseuse

### SPECIFICATION



### DESCRIPTION

Corps en bronze, Raccords en laiton, Poignée de commande imperdable, Joints d'étanchéité extérieurs remplaçables en service, Porte B normalement fermée Soupape en matière synthétique: axe en inox.

### EXECUTIONS

B = raccords taraudés  
C = raccords filetés  
D = raccords à souder

### Exemple de commande:

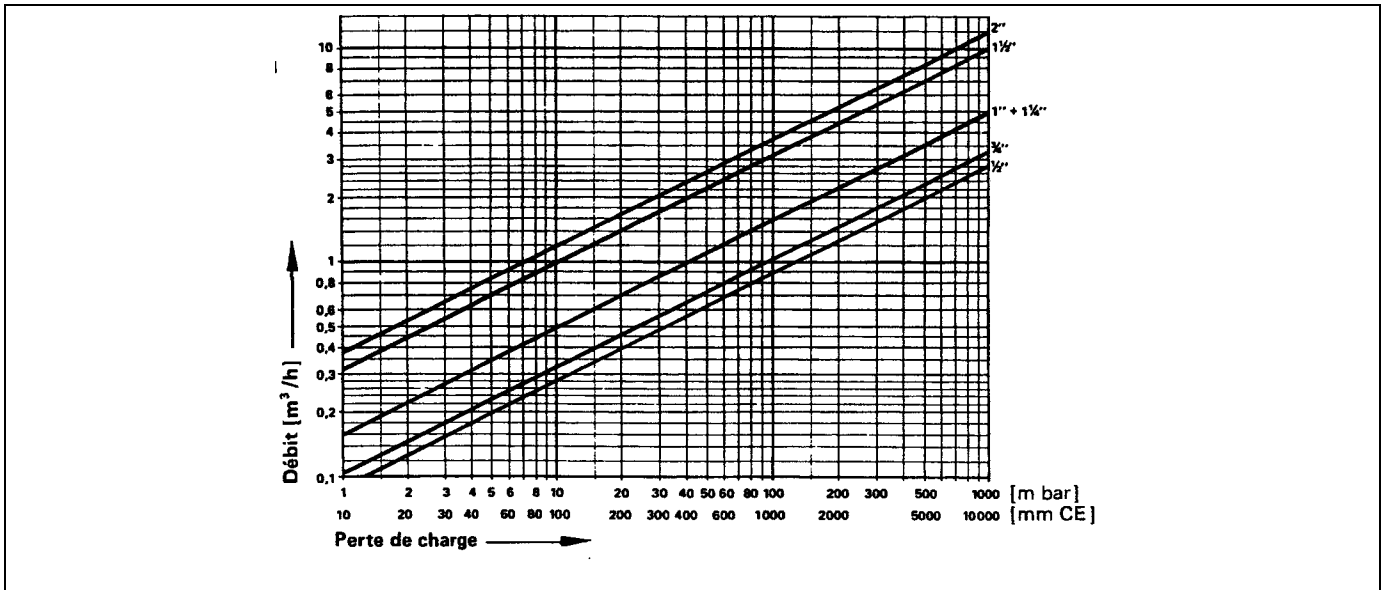
- V 135 - 1/2 B
- V 135 - 3/4 C
- V 135 - 1 1/4 D

### CARACTERISTIQUES

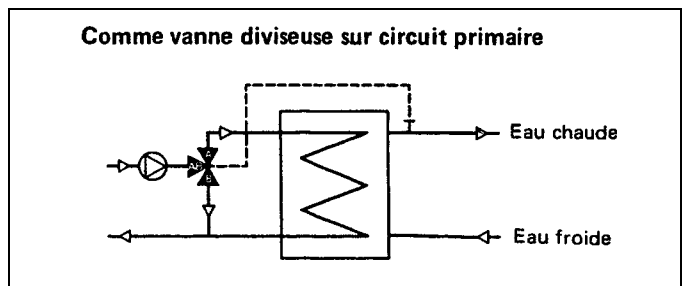
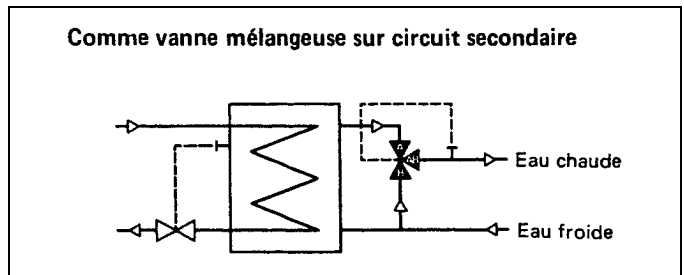
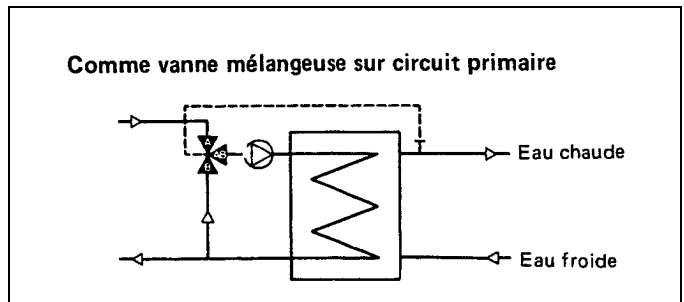
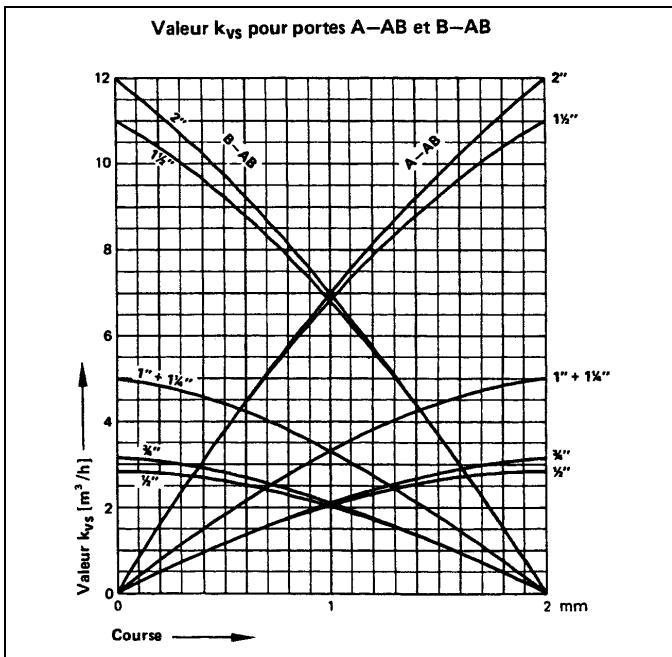
Peut être utilisée avec. T 110 R - T 110 RS - T 443 comme vanne mélangeuse ou diviseuse

T° eau max.  
120°C  
P. service max.  
16 bar  
P. différentielle max.  
10 bar  
Taux de fuite  
1% du kVs (de A → AB)

Raccords	R	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Raccords à souder pour tube de Cu	Ø	15	22	28	35	42	54
Dimensions (mm)	Hmax	82	82	82	82	94	94
V 135 B	h	40	40	45	50	65	75
V 135 C	h	60	70	80	95	106	128
V 135 D	h	52	64	74	86	100	117
V 135 B	L	80	80	90	100	130	150
V 135 C	L	130	140	159	180	211	256
V 135 D	L	114	128	148	162	199	233
Valeur Kvs		2,8	3,2	5,0	5,0	10,0	12,0



Courbes de débit pour eau



**Honeywell**

**Contrôle-régulation des Bâtiments**  
 Honeywell  
 4, avenue Ampère  
 78886 Saint Quentin-Yvelines Cedex  
 Tél : (1) 30 58 80 00  
 Télécopie : (1) 30 44 30 64

**LILLE**  
 Tél : 20 59 89 19  
 Fax : 20 59 86 00

**MARSEILLE**  
 Tél : 42 75 61 40  
 Fax : 42 75 61 03

**NANTES**  
 Tél : 40 49 13 14  
 Fax : 40 49 01 62

*Votre partenaire en contrôle*

**LYON**  
 Tél : 72 17 96 20  
 Fax : 72 17 96 19

**MONACO**  
 Tél : 93 50 40 31  
 Fax : 93 25 04 37

**TOULOUSE**  
 Tél : 62 12 15 48  
 Fax : 62 12 15 53