

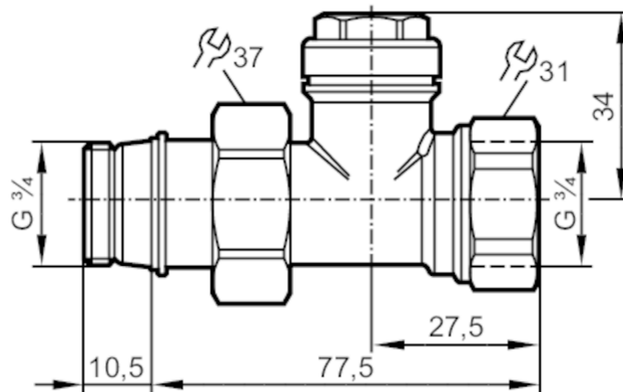
# E40251



## Vanne de régulation

ADJUSTMENT VALVE G3/4"

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



### Application

Tenue en pression [bar] 10

### Données mécaniques

Poids [g] 367,5  
Matières laiton nickelé; EPDM  
Raccordement capteurs G 3/4  
Raccord process G 3/4

### Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

# E40251

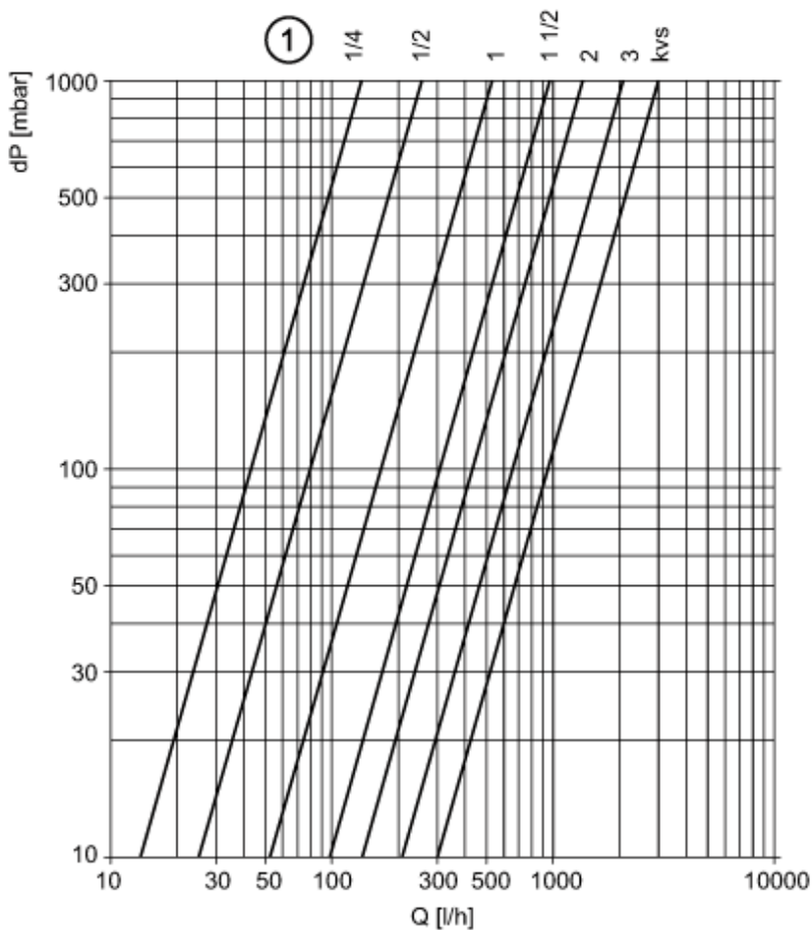


## Vanne de régulation

ADJUSTMENT VALVE G3/4"

### Diagrammes et courbes

Perte de pression



①	1/4	1/2	1	1 1/2	2	3	k <sub>vs</sub>
k <sub>v</sub>	0,14	0,25	0,52	0,97	1,36	2,08	2,97

dP Perte de pression

Q débit

1: angle d'ouverture nombre de tours en sens anti-horaire à partir de la position "fermée"

k<sub>v</sub> = coefficient de débit

k<sub>vs</sub>  
= k<sub>v</sub> à l'ouverture maximale