

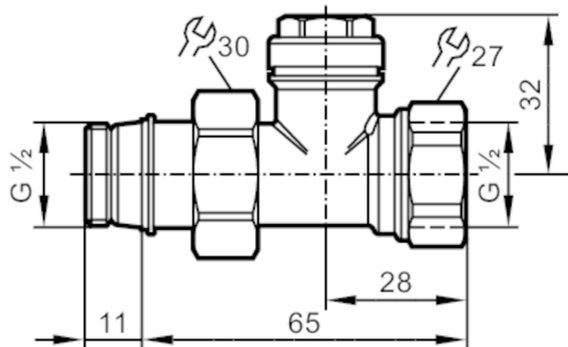
# E40250



## Vanne de régulation

ADJUSTMENT VALVE G1/2"

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



### Application

Tenue en pression [bar] 10

### Données mécaniques

Poids [g] 225,5

Matières laiton nickelé; EPDM

Raccordement capteurs G 1/2

Raccord process G 1/2

### Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

# E40250

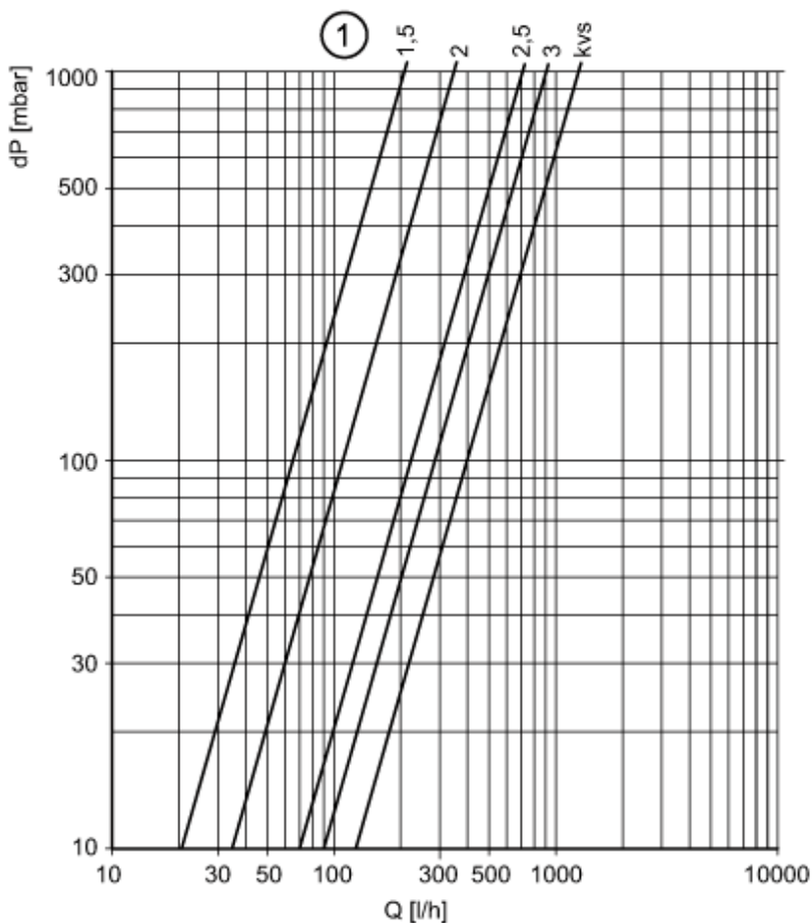


## Vanne de régulation

ADJUSTMENT VALVE G1/2"

### Diagrammes et courbes

Perte de pression



①	1,5	2	2,5	3	kvs
k <sub>v</sub>	0,21	0,35	0,71	0,89	1,25

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