

Thermostat à encastrer avec réglage de débit et robinet d'arrêt intégré - Or clair brossé

IMO

36 425 670



- plaque de recouvrement 150 x 90 mm
- poignée de graduation avec bouton de sécurité à 38°C
- limitation d'eau chaude, préréglable

| | | |
|--|-----------------------------|---------------|
| | Or clair brossé | 36 425 670-27 |
| | Chrome | 36 425 670-00 |
| | Platine brossé | 36 425 670-06 |
| | Platine | 36 425 670-08 |
| | Dark Chrome | 36 425 670-19 |
| | Laiton brossé (Or 23cts) | 36 425 670-28 |
| | Noir mat | 36 425 670-33 |
| | Champagne brossé (Or 22cts) | 36 425 670-46 |
| | Champagne (Or 22cts) | 36 425 670-47 |
| | Chrome brossé | 36 425 670-93 |
| | Dark Platinum brossé | 36 425 670-99 |

S'adapte aux gammes suivantes : IMO, MEM, CL.1, CYO

Accessoires requis



Thermostat à encastrer avec robinet d'arrêt - 35 426 970 90

- profondeur de montage mini. 80 mm
- profondeur de montage max. 136 mm

Accessoires requis



Thermostat à encastrer - 35 425 970 90

- profondeur de montage mini. 80 mm
- profondeur de montage max. 136 mm

Accessoires recommandés



xGRID Jeu de fixation pour l'intégration dans la construction sèche - 12 340 970 90

Accessoires requis



xGRID Rail de montage 555 mm - 12 360 970 90

36 425 670
mm [inches]

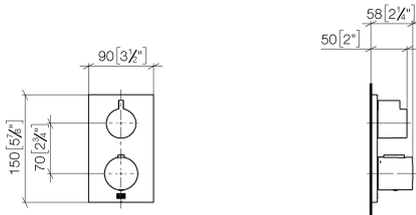
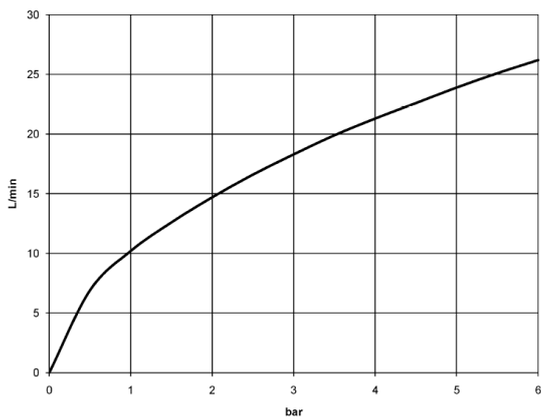


Diagramme de débit



Certificats

LGA_19385.

DVGW_DW-
6512DN0119.

LGA_19384.

WRAS_1906098.

36 425 670

