

## Thermomètre industriel en verre type 35



Moyen modèle droit  
0/120°C  
Boîtier aluminium  
Plongeur laiton



Moyen modèle équerre  
0/120°C  
Boîtier aluminium  
Plongeur laiton

- Verre rond
- A dilatation de liquide bleu
- Plongeur laiton PN 16 - fileté 1/2"G - Ø ext. 10 mm
- 5 gammes de température  
-30/+50°C, -10/+50°C, 0/60°C, 0/120°C, 0/200°C
- Droit et équerre
- Selon DIN 16185B et 16186B
- Précision selon DIN 16195
- Boîtier aluminium anodisé couleur laiton
- Boîtier 150 x 36 mm : Moyen modèle
- Emballage de protection individuel

**EN STOCK**

gamme élargie

Fiche Technique T35MOOF-B

### MOYEN MODELE BOITIER ALUMINIUM Plongeur laiton

Longueur du plongeur en mm	Thermomètre	DROIT		EQUERRE	
		réf.	€	réf.	€
63	-30/+50°C	58DLIM03D	30,31	58ELIM03D	37,31
	-10/+50°C	62DLIM03D		62ELIM03D	
	0/60°C	71DLIM03D		71ELIM03D	
	0/120°C	74DLIM03D		74ELIM03D	
	0/200°C	77DLIM03D		77ELIM03D	
100	-30/+50°C	58DLIM04D	32,65	58ELIM04D	39,63
	-10/+50°C	62DLIM04D		62ELIM04D	
	0/60°C	71DLIM04D		71ELIM04D	
	0/120°C	74DLIM04D		74ELIM04D	
	0/200°C	77DLIM04D		77ELIM04D	
160	-30/+50°C	58DLIM05D	38,47	58ELIM05D	45,47
	0/60°C	71DLIM05D		71ELIM05D	
	0/120°C	74DLIM05D		74ELIM05D	

Graisse de contact  
page 21



Fiche Technique AGAINE55F-E

### SURGAINES

Doigt de gant Ø 10,2 mm intérieur fileté/taraudé 1/2"G PN 16 pour modèle droit et équerre

Longueur du plongeur en mm	U <sub>1</sub> en mm	Acier PN 16		Inox PN 40	
		réf.	€	réf.	€
63	45	GA55303D	23,31	GI55303D	37,31
100	83	GA55304D	26,81	GI55304D	41,97
160	143	GA55305D	30,31	GI55305D	46,63



Doigt de gant acier



Doigt de gant inox