



ECON® Glasthermometer fig. 1646 aluminium middelgroot model

Kenmerken

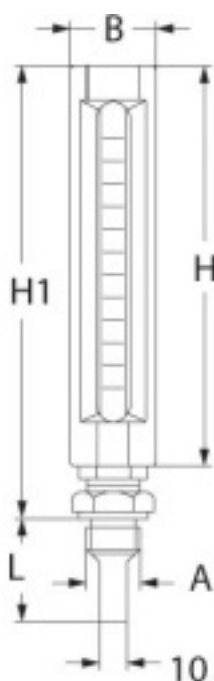
- Type:** 1646
Model: Middelgroot (150 mm)
Bouwworm: Recht
Plaats aansluiting: Onder
Procesaansluiting: Buitendraad
Materiaal huis: Aluminium
Max. werkdruk: 16 bar
Oppervlaktebescherming: Geanodiseerd

Toepassing

- Verwarmingsinstallaties.
- Scheepsbouw.
- Aanbevolen in: Machinebouw, Utiliteit

Technische informatie

- Genormaliseerd volgens DIN 16185 B.
- Nauwkeurigheid genormaliseerd volgens DIN 16195.
- Meetbereik in °C.
- Dikwandig prismaglas met zwarte verdeelstrepen en duidelijke hoofdverdelingen.
- Blauwe aanwijsvloeistof tegen witte achtergrond.
- Beschermd ligging in het huis.
- Flexibel gemonteerd met behulp van rubber ringen.



Maattabel:

L	G	B	ØD	H	H1
mm		mm	mm	mm	mm
30 - 40 - 50 63 - 75 100 - 160	1/2"	36	10	150	170

Meetbereik °C	Maat procesaansluiting	Insteeklengte mm	Materiaal procesaansluiting	TMA - maximaal toelaatbare temperatuur °C	Artikel
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	50	Messing	50	11812511
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Messing	50	11812512
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	100	Messing	50	11812513
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	160	Messing	50	11812516
0 / 60	1/2" BSPP(G)	100	Roestvaststaal RVS 316 Ti [1.4571]	60	13384433
0 / 100	1/2" BSPP(G)	100	Messing	100	11812514
0 / 100	1/2" BSPP(G)	160	Roestvaststaal RVS 316 Ti [1.4571]	100	13384440

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Meetbereik °C	Maat procesaansluiting	Insteeklengte mm	Materiaal procesaansluiting	TMA - maximaal toelaatbare temperatuur °C	Artikel
0 / 120	1/2" BSPP[G]	40	Messing	120	11812504
0 / 120	1/2" BSPP[G]	50	Messing	120	11812505
0 / 120	1/2" NPT	50	Messing	120	12725755
0 / 120	1/2" BSPP[G]	63	Messing	120	11812506
0 / 120	1/2" NPT	63	Messing	120	12725756
0 / 120	1/2" BSPP[G]	75	Messing	120	11812507
0 / 120	1/2" BSPP[G]	100	Messing	120	11812508
0 / 120	1/2" BSPP[G]	100	Roestvaststaal RVS 316 Ti (1.4571)	120	13384439
0 / 120	1/2" BSPP[G]	160	Messing	120	11812517
0 / 160	1/2" BSPP[G]	50	Messing	160	11812519
0 / 160	1/2" BSPP[G]	63	Messing	160	11812518
0 / 160	1/2" BSPP[G]	100	Messing	160	11812515

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.