



## GLASTERMOMETER MED BLÅ VÄTSKEFYLLNING NEDMONTERING

Serie M32

M32-3501043  
NS110x30 -30-50°C L=40 G1/2"

- Mätområden från -30 upp till 200°C
- Storlekar i 110x30, 150x36 eller 200x36mm
- Rakt utförande för montering nedåt
- Oberörd av vibrationer
- Instickslängd 40, 63, 100, 160 eller 250mm



### PRODUKTBESKRIVNING

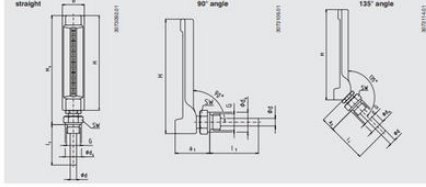
Serie M32 från WIKA kommer i tre olika utföranden, rak, 90° vinkel eller 135° vinkel. Den används huvudsakligen i industriella applikationer som maskinbyggnad, men även i värme, luftkonditionering och kylteknik.

Mätaren är anmärkningsvärd för sin höga noggrannhet och mycket långa livslängd, eftersom det inte finns något mekaniskt slitage.

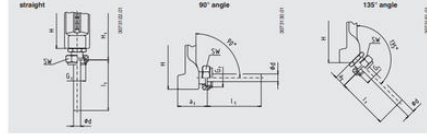
### TEKNISK DATA

Anslutningsposition	Ned
Insticksdiameter	10 mm
Instickslängd	40 mm
Längd	110 mm
Material Hus	Aluminiumlegering
Material Mediaberörda delar	Kopparlegering
Mätnoggrannhet	2%
Mätprincip	Glaskapillär med blå vätskefyllning
Processanslutning	G1/2"
Skalgradering	1°C
Temperaturområde från	-30 °C
Temperaturområde till	50 °C

Connection design E, male thread



Connection design 3, union nut (only with NS 200)



NS	Dimensions in mm										Weight [g]
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
118	44	20	30	10	22	G 1/4 B	-	110	130	22	0.25
	44	20	30	10	21	M16 x 1.5	-	110	130	22	0.25
	44	20	30	10	26	G 1/4 B	-	110	130	27	0.25
150	44	20	30	10	25	M20 x 1.5	-	110	130	27	0.25
	46	21	36	10	30	G 1/4 B	-	150	170	27	0.30
	46	21	36	10	25	M20 x 1.5	-	150	170	27	0.30
200	46	21	36	10	30	G 1/4 B	-	150	170	32	0.30
	46	21	36	10	32	M27 x 2	-	150	170	32	0.30
	46	21	36	10	30	G 1/4 B	G 1/2	200	220	27	0.35
	46	21	36	10	25	M20 x 1.5	M20 x 1.5	200	220	27	0.35
	46	21	36	10	30	G 1/4 B	G 1/2	200	220	32	0.35
	46	21	36	10	32	M27 x 2	M27 x 2	200	220	32	0.35
46	21	36	10	30	-	M24 x 1.5	200	220	32	0.35	