



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

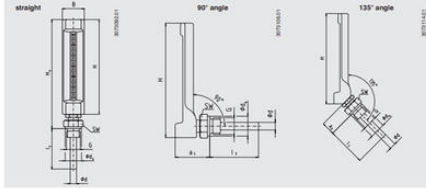
Serie M32 från WIKA kommer i tre olika utföranden, rak, 90° vinkel eller 135° vinkel. Den används huvudsakligen i industriella applikationer som maskinbyggnad, men även i värme, luftkonditionering och kylteknik.

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

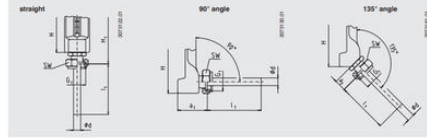
TEKNISK DATA

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]
	d1	d2	B	G	D	G	G	N	H	SW	
110	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	20	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	-	150	170	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	-	190	170	28	0.30
	46	21	36	10	32	M27 x 2	-	190	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	30	0.35
	46	21	36	10	32	M27 x 2	M27 x 2	200	220	32	0.35
46	21	36	0.5	-	-	M24 x 1.5	200	220	30	0.35	