



## TERMOMETRY M32

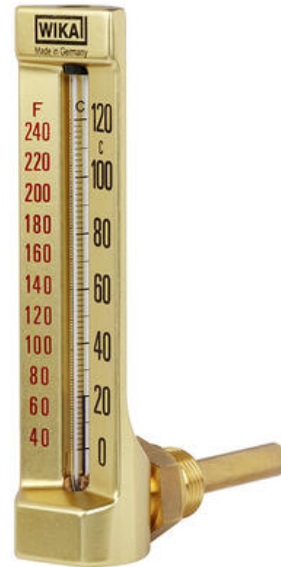
Série M32

M32-3501108

Termometr NS110x30 -30-50°C L=40 G1/2



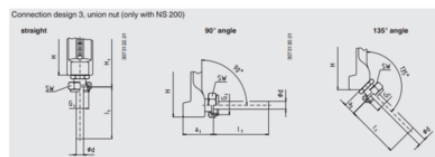
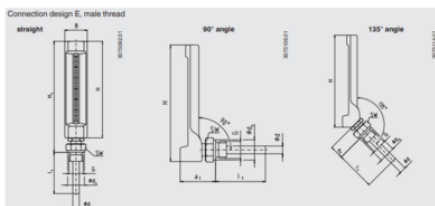
- Expanzní
- Teplota -30°C až 200°C
- 150 x 36, 200 x 36mm
- Připojení G, M



### POPIS PRODUKTU

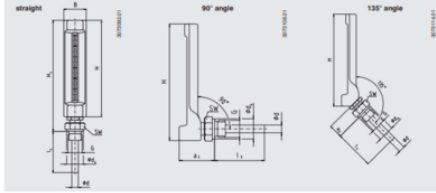
## SPECIFIKACE

Délka	110 mm
Insertion length	40 mm
Materiál kontaktní části	Slitina mědi
Materiál těla	Slitina hliníku
Plug diameter	10 mm
Pozice připojení	Zadní
Přesnost měření	2%
Provozní teplota max.	50 °C
Provozní teplota min.	-30 °C

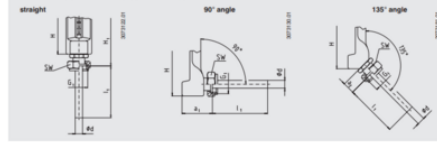


NS	Dimensions in mm										Weight [m.kg]
	d1	d2	B	Ø d	Ø d1	G	G1	J	h1	h2	
110	44	20	36	16	22	G 1/8	-	116	136	26	0,35
	44	20	30	10	21	M16 x 1,5	-	110	130	22	0,25
	44	20	30	10	26	G 1/8	-	110	130	27	0,26
150	44	20	30	10	25	M20 x 1,5	-	110	130	27	0,25
	46	21	36	10	26	G 1/8	-	150	170	27	0,30
	46	21	36	10	25	M20 x 1,5	-	150	170	27	0,30
200	46	21	36	10	30	G 1/8	-	150	170	32	0,30
	46	21	36	10	32	M27 x 2	-	150	170	32	0,30
	46	21	36	10	26	G 1/8	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 1/8	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	6,5	-	M24 x 1,5	M24 x 1,5	200	220	32	0,35	

Connection design E, male thread



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



NS	Dimensions in mm										Weight [kg]
	21	25	30	G d	G d1	G	G1	H	H1	ESF	
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	22	0.25
	44	20	30	10	26	G 1/4 B	-	110	130	27	0.25
130	44	20	30	10	25	M20 x 1.5	-	110	130	27	0.25
	46	21	36	10	26	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	32	G 1/4 B	-	150	170	32	0.30
	46	21	36	10	28	G 1/4 B	G 1/4	200	220	27	0.26
	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 1/4	200	220	30	0.36
	46	21	36	10	32	M27 x 2	M27 x 2	200	220	32	0.35
	46	21	36	6.5	-	-	M24 x 1.5	200	220	32	0.35