



TERMOMETRY M32

Série M32

M32-3501043

Termometr NS110x30 -30-50°C L=40 G1/2



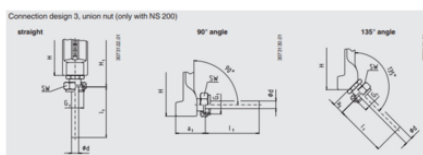
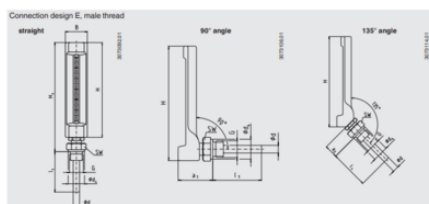
- Expanzní
- Teplota -30°C až 200°C
- 151 x 36, 200 x 36mm
- Připojení G, M



POPIS PRODUKTU

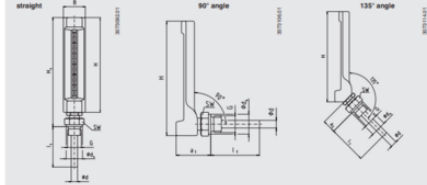
SPECIFIKACE

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

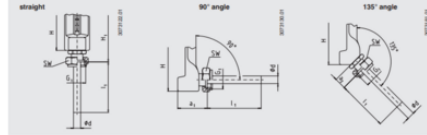


NS		Dimensions in mm										Weight	
2x	20	b	D	d	G	G ₁	H	H ₁	SW	g	lb		
110	44	20	30	10	22	G 1/2 B	-	110	130	22	0.25		
44	20	30	10	21	M16 x 1.5	-	110	130	22	0.25			
44	20	30	10	26	G 1/2 B	-	110	130	27	0.25			
150	44	20	30	10	25	M20 x 1.5	-	110	130	27	0.25		
44	21	36	10	26	G 1/2 B	-	150	170	27	0.30			
44	21	36	10	25	M20 x 1.5	-	150	170	27	0.30			
44	21	36	10	32	G 1/2 B	-	150	170	32	0.30			
44	21	36	10	32	M27 x 2	-	150	170	32	0.30			
200	44	21	36	10	26	G 1/2 B	G 1/2	200	220	27	0.35		
44	21	36	10	25	M20 x 1.5	M20 x 1.5	200	220	27	0.35			
44	21	36	10	32	G 1/2 B	G 1/2	200	220	32	0.35			
44	21	36	10	32	M27 x 2	M27 x 2	200	220	32	0.35			
44	21	36	8.5	-	-	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	
	D1	D2	D3	D G	D dr	G	G1	G2	N	H		S
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	25	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	-	-	190	170	32	0.30
	46	21	36	10	32	M27 x 2	-	-	190	170	32	0.30
	46	21	36	10	30	G 1/2	G 1/2	-	200	220	32	0.35
	46	21	36	10	25	M20 x 1.5	M20 x 1.5	-	200	220	27	0.30
	46	21	36	10	30	G 1/2	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	8.5	-	-	M24 x 1.5	M24 x 1.5	200	220	32	0.35	