

KONELÄMPÖTILAMITTARI, SUORA MALLI

M32

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

- Mitta-alue -30-200°C
- Koot: 110x30, 150x36 tai 200x36mm
- Suora versio alaspäin asennettavaksi
- Täriinkestävä
- Puikon pituus: 40, 63, 100, 160 tai 250mm



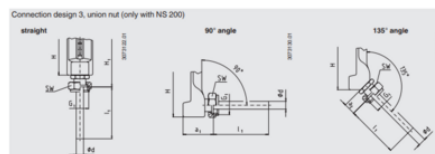
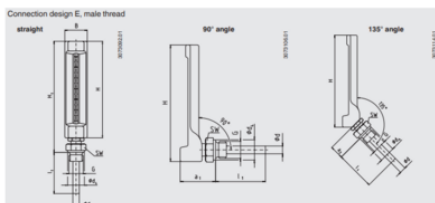
TUOTEKUVAUS

32-mallista konelämpötilamittaria käytetään pääasiassa teollisissa sovelluksissa, kuten koneenrakennuksessa, mutta myös lämmityksessä, ilmastoinnissa ja jäädytystekniikassa.

Se on tunnettu erinomaisesta tarkkuudestaan ja pitkästä käyttöästään (koska se ei kulu mekaanisesti).

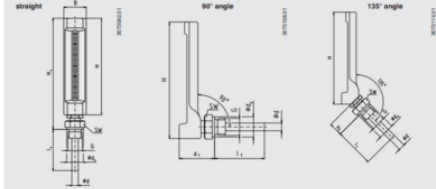
TEKNISEET TIEDOT

Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali	Kupariseos
Asennussyvyys	40 mm
Liitännän sijainti	Alhaalla
Max. käyttölämpötila	50 °C
Min. käyttölämpötila	-30 °C
Mittaustarkkuus	2%
Pistokkeen halkaisija	10 mm
Pituus	110 mm
Rungon materiaali	Alumiiniseos

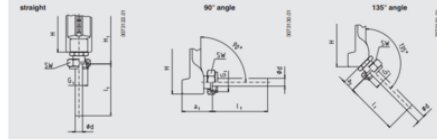


NS	Dimensions in mm										Weight g ± 5g
	Ø1	Ø2	B	G d	G d1	G	G1	H	H1	SW	
110	44	20	30	10	22	G 1/8 B	-	110	130	22	0.25
	44	20	30	10	21	M18 x 1.5	-	110	130	22	0.25
	44	20	30	10	25	G 1/8 B	-	110	130	27	0.25
150	44	20	30	10	25	M20 x 1.5	-	150	170	27	0.30
	46	21	36	10	26	G 1/8 B	-	150	170	27	0.30
	46	21	36	10	25	M20 x 1.5	-	150	170	27	0.30
200	46	21	36	10	32	M27 x 2	-	200	220	32	0.35
	46	21	36	10	30	G 1/8 B	G 1/8	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	26	G 1/8 B	G 1/8	200	220	32	0.35
46	21	36	10	30	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

Connection design E, male thread



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



HS	Dimensions in mm											Weight in kg
	d1	d2	B	G d	G d1	G	G1	H	H1	SW		
110	44	20	30	10	20	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	0.35	
	46	21	36	10	26	G 1/4 B	-	150	170	27	0.30	
	46	21	36	10	30	G 1/4 B	-	150	170	32	0.30	
200	46	21	36	10	26	M20 x 1.5	-	150	170	27	0.30	
	46	21	36	10	30	M27 x 2	-	150	170	32	0.30	
	46	21	36	10	26	G 1/4 B	G 1/4	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 1/4	200	220	32	0.35	
	46	21	36	10	30	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	