

KONELÄMPÖTILAMITTARI, SUORA MALLI

M32

M32-3507223

NS110x30 0-120°C L=250 G1/2"

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



TUOTEKUVAUS

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

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

TEKNISET TIEDOT

Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali	Kupariseos
Asennussyvyys	250 mm
Liitännän sijainti	Alhaalla
Max. käyttölämpötila	120 °C
Min. käyttölämpötila	0 °C
Mittaustarkkuus	2%
Pistokkeen halkaisija	10 mm
Pituus	110 mm
Rungon materiaali	Alumiiniseos

[illegible]

HG	Dimensions in mm										Weight in kg
	a1	a2	B	Q d	Q d1	G	G1	H	H1	GW	
110	44	20	10	26	22	G 1/6	-	110	130	22	0,25
	44	20	10	26	22	G 1/6	-	110	130	27	0,25
	44	20	10	26	22	G 1/6	-	110	130	27	0,25
	44	20	10	26	22	M20 x 1.5	-	110	130	27	0,25
150	46	21	36	10	26	G 1/6	-	150	170	27	0,30
	46	21	36	10	26	G 1/6	-	150	170	27	0,30
	46	21	36	10	26	M20 x 1.5	-	150	170	27	0,30
	46	21	36	10	26	G 1/6	-	150	170	32	0,30
200	46	21	36	10	26	M27 x 2	-	150	170	32	0,30
	46	21	36	10	26	G 1/6	G 1/6	200	220	27	0,35
	46	21	36	10	26	M20 x 1.5	M20 x 1.5	200	220	32	0,35
	46	21	36	10	32	G 1/6	G 1/6	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	200	220	32	0,35	

Figure 1 shows three technical drawings of a mechanical part, labeled (a) straight, (b) 90° angle, and (c) 135° angle. Each drawing is a cross-section view showing the internal structure and dimensions. The part is labeled 'STAINLESS' and '304'. The dimensions are defined as follows:

- (a) straight:** The part has a total length L , a radius R at the top, and a thickness S . The internal structure shows a central hole with a diameter of $\phi 1.5$ and a length of 1.5 . The bottom flange has a height H .
- (b) 90° angle:** The part has a total length L , a radius R at the top, and a thickness S . The internal structure shows a central hole with a diameter of $\phi 1.5$ and a length of 1.5 . The bottom flange has a height H .
- (c) 135° angle:** The part has a total length L , a radius R at the top, and a thickness S . The internal structure shows a central hole with a diameter of $\phi 1.5$ and a length of 1.5 . The bottom flange has a height H .

NS	Dimensions in mm										Weight in kg
	s1	s2	B	D	G d1	G	G2	H	N1	SW	
110	44	20	30	10	22	G 1/8"	-	110	130	22	0,25
	44	20	30	10	24	M14 x 1.5	-	110	130	22	0,25
	44	20	30	10	26	G 1/8"	-	110	130	27	0,25
	44	20	30	10	28	M16 x 1.5	-	110	130	27	0,25
150	48	21	36	10	28	G 1/8"	-	150	170	27	0,30
	48	21	36	10	25	M20 x 1.5	-	150	170	27	0,30
	48	21	36	10	32	G 1/2"	-	150	170	32	0,30
	48	21	36	10	32	M27 x 2	-	150	170	32	0,30
200	48	21	36	10	32	G 1/2"	-	200	220	32	0,35
	48	21	36	10	32	M20 x 1.5	-	200	220	32	0,35
	48	21	36	10	32	G 1/2"	G 1/2"	200	220	32	0,35
	48	21	36	10	32	M27 x 2	M27 x 2	200	220	32	0,35
250	48	21	36	10	32	G 1/2"	G 1/2"	250	250	32	0,35
	48	21	36	6.5	-	M24 x 1.5	-	250	250	32	0,35