



JÍMKY TW45

Série TW45

TW45F-3244334

Jímka 10x8x0,9mm G1/2 G1/2F L=82mm



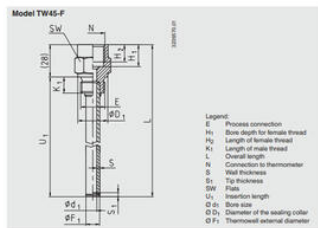
- Materiál nerez
- Připojení G

POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

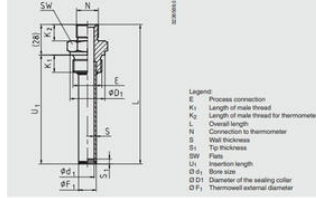
Insertion length	82 mm
Inside diameter	8 mm
Materiál	Nerez ocel
Průměr	10 mm
Thickness	0,9 mm

Dimensions in mm



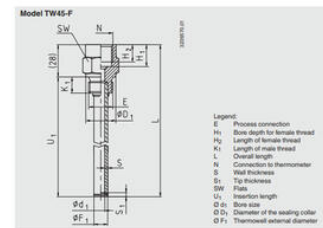
Material	Dimensions in mm										Weight in kg	
	E	H	K1	L	N	S	SW	U1	ØD1	ØD2	U1 x 82 mm	U1 x 110 mm
Stainless steel 1.4571	G1/2 G1/2	7	26	14	19	15	14	2,5	3,5	27	0,14	0,33
	G1/2 G1/2	9	28	14	19	15	14	2,5	3,5	27	0,15	0,36
	G1/2 G1/2	11	30	14	19	15	14	1,5	2,5	27	0,12	0,26
	G1/2 G1/2	6,2	26	8	19	15	14	0,9	1	27	0,12	0,18
	G1/2 G1/2	8,2	26	8	19	15	14	0,9	1	27	0,12	0,18
	G1/2 G1/2	10,2	26	8	19	15	14	0,9	1	27	0,12	0,19
	G1/2 G1/2	7	32	12	19	15	16	2,5	3,5	32	0,24	0,42
	G1/2 G1/2	9	32	14	19	15	16	1,5	2,5	32	0,24	0,45
	G1/2 G1/2	11	32	14	19	15	16	1,5	2,5	32	0,22	0,37
	G1/2 G1/2	6,2	32	8	19	15	16	0,9	1	32	0,21	0,27
Copper alloy	G1/2 G1/2	8,5	26	10	19	15	14	0,75	0,75	27	0,11	0,18
	G1/2 G1/2	8,5	32	10	19	15	16	0,75	0,75	32	0,23	0,29

Model TW45-G



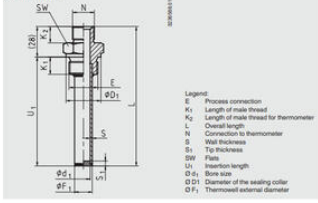
Material	Dimensions in mm										Weight in kg	
	E	H	K1	L	N	S	SW	U1	ØD1	ØD2	U1 x 72 mm	U1 x 110 mm
Stainless steel 1.4571	G1/2 G1/2	7	26	12	14	12	2,5	3,5	27	0,14	0,31	
	G1/2 G1/2	9	26	14	14	12	1,5	2,5	27	0,12	0,30	
	G1/2 G1/2	6,2	26	8	14	12	0,9	1	27	0,13	0,20	
	G1/2 G1/2	8,2	26	10	14	12	0,9	1	27	0,13	0,20	
	G1/2 G1/2	10,2	26	12	14	12	0,9	1	27	0,11	0,18	
	G1/2 G1/2	7	32	12	16	14	2,5	3,5	32	0,22	0,43	
	G1/2 G1/2	9	32	14	16	14	1,5	2,5	32	0,22	0,46	
	G1/2 G1/2	11	32	14	16	14	1,5	2,5	32	0,20	0,39	
	G1/2 G1/2	6,2	32	8	16	14	0,9	1	32	0,21	0,28	
	G1/2 G1/2	8,2	32	10	16	14	0,9	1	32	0,21	0,28	

Dimensions in mm



Material	Dimensions in mm										Weight in kg	
	E	H	K1	L	N	S	SW	U1	ØD1	ØD2	U1 x 82 mm	U1 x 110 mm
Stainless steel 1.4571	G1/2 G1/2	7	26	14	19	15	14	2,5	3,5	27	0,14	0,33
	G1/2 G1/2	9	28	14	19	15	14	2,5	3,5	27	0,15	0,36
	G1/2 G1/2	11	30	14	19	15	14	1,5	2,5	27	0,12	0,26
	G1/2 G1/2	6,2	26	8	19	15	14	0,9	1	27	0,12	0,18
	G1/2 G1/2	8,2	26	8	19	15	14	0,9	1	27	0,12	0,18
	G1/2 G1/2	10,2	26	8	19	15	14	0,9	1	27	0,12	0,19
	G1/2 G1/2	7	32	12	19	15	16	2,5	3,5	32	0,24	0,42
	G1/2 G1/2	9	32	14	19	15	16	1,5	2,5	32	0,24	0,45
	G1/2 G1/2	11	32	14	19	15	16	1,5	2,5	32	0,22	0,37
	G1/2 G1/2	6,2	32	8	19	15	16	0,9	1	32	0,21	0,27
Copper alloy	G1/2 G1/2	8,5	26	10	19	15	14	0,75	0,75	27	0,11	0,18
	G1/2 G1/2	8,5	32	10	19	15	16	0,75	0,75	32	0,23	0,29

Model TW45-G



- Legend:
- S Process connection
 - N Length of male thread
 - K₁ Length of male thread for thermometer
 - K₂ Length of male thread for thermometer
 - L Overall length
 - K Connection to thermometer
 - S₁ Wall thickness
 - S₂ Tip thickness
 - SW Flare
 - U₁ Insertion length
 - D₁ Bore size
 - D Diameter of the sealing collar
 - D F₁ Thermowell external diameter

Material	Dimensions in mm										Weight in kg	
	L	N	K ₁	K ₂	L	K	S ₁	S ₂	SW	U ₁ ± 0.2 mm	D ± 0.05 mm	D F ₁ ± 0.05 mm
Stainless	G 1/2 B	G 1/2 B	7	26	14	12	2.5	3.5	27	0.14	0.31	
	G 1/2 B	G 1/2 B	9	26	14	12	2.5	3.5	27	0.14	0.37	
	G 1/2 B	G 1/2 B	11	26	14	12	1.5	2.5	27	0.10	0.30	
Steel 1.4571	G 1/2 B	G 1/2 B	6.2	26	8	14	12	0.9	1	27	0.13	0.20
	G 1/2 B	G 1/2 B	8.2	26	10	14	12	0.9	1	27	0.15	0.29
	G 1/2 B	G 1/2 B	10.2	26	12	14	12	0.9	1	27	0.11	0.18
	G 1/2 B	G 1/2 B	7	32	12	16	14	2.5	3.5	32	0.22	0.43
	G 1/2 B	G 1/2 B	9	32	14	16	14	2.5	3.5	32	0.22	0.46
	G 1/2 B	G 1/2 B	11	32	14	16	14	1.5	2.5	32	0.20	0.39
	G 1/2 B	G 1/2 B	6.2	32	8	16	14	0.9	1	32	0.21	0.28
	G 1/2 B	G 1/2 B	8.2	32	10	16	14	0.9	1	32	0.21	0.28
	G 1/2 B	G 1/2 B	10.2	32	12	16	14	0.9	1	32	0.20	0.27