

Skyddsficka

sammanfogad typ TW45-G

passande glastermometer och temperaturgivare

Datablad **11.02.02**

utg.23.01

Utförande Skyddsficka med utvändig anslutning passande glastermometer eller temperaturgivare
Sammanfogat utförande

Typ TW45-G

Material Syrafast stål 1.4571

Utförande Sammanfogad modell

Anslutning instrument M18x1,5 utvändig anslutning passande glastermometer eller temperaturgivare

Anslutning process G1/2 eller G3/4" utvändig mot mätställe

Utförande 1 Införingsrör dim \varnothing 10x0,9 mm (invändig \varnothing 8,2 mm)
Passande känselkropp \varnothing 7-8 mm

Utförande 2 Införingsrör dim \varnothing 9x1 mm (invändig \varnothing 7 mm)
Passande känselkropp \varnothing 6 mm

Införingslängd L = 63, 100, 160 eller 200 mm

Special Annan införingslängd L-mått
Annan processanslutning



Skyddsficka TW45-G passande känselkropp \varnothing 7-8 mm

Införingslängd	Utvändig	Utvändig	Innerdim \varnothing	ytterdim \varnothing	TW45-G
L - 63 mm	M18x1,5	G1/2"	8,2	10	71700806
L - 100 mm	M18x1,5	G1/2"	8,2	10	71700810
L - 160 mm	M18x1,5	G1/2"	8,2	10	71700815
L - 200 mm	M18x1,5	G1/2"	8,2	10	71700818

Skyddsficka TW45-G passande känselkropp \varnothing 6 mm

Införingslängd	Utvändig	Utvändig	Innerdim \varnothing	ytterdim \varnothing	TW45-G
L - 63 mm	M18x1,5	G1/2"	7	9	71701506
L - 100 mm	M18x1,5	G1/2"	7	9	71701510
L - 160 mm	M18x1,5	G1/2"	7	9	71701515
L - 200 mm	M18x1,5	G1/2"	7	9	71701518

Tillåten belastning

Arbetstryck 25 bar, arbetstemperatur max 300°C

Ovanstående värden är endast riktvärden och den tillåtna belastningen hänger samman med mätmediets egenskaper, strömningshastighet, införingslängd samt svängningar och vibrationer.

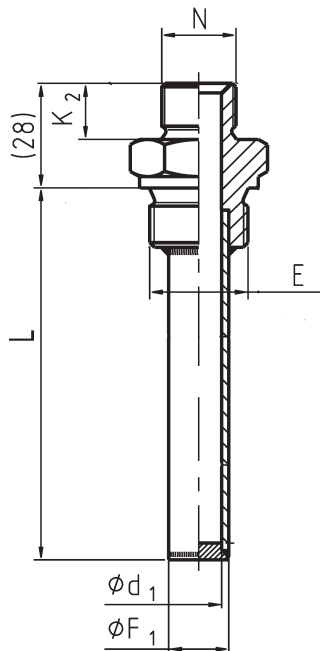
Skyddsficka

sammanfogad typ TW45-G

passande glastermometer och temperaturgivare

Datablad **11.02.02**

utg.23.01



Utförande 1

Införingsrör dim $\text{Ø } 10 \times 0,9 \text{ mm}$ (8,2 mm)

Passande känselkropp $\text{Ø } 7-8 \text{ mm}$

N	E	$\text{Ø } d1$	$\text{Ø } F1$	K2	Införingslängd L
M18x1,5	G1/2"	8,2	10	12	63, 100, 160 eller 200

Utförande 2

Införingsrör dim $\text{Ø } 9 \times 1 \text{ mm}$ (7 mm)

Passande känselkropp $\text{Ø } 6 \text{ mm}$

N	E	$\text{Ø } d1$	$\text{Ø } F1$	K2	Införingslängd L
M18x1,5	G1/2"	7	9	12	63, 100, 160 eller 200