

Skyddsficka

helsvarvad TW50-H syrafast
passande visaretermometer

Datablad **11.01.01**

utg.17.01

Utförande	Skyddsficka med invändig anslutning passande visaretermometer med utvändig anslutning.
Typ	TW50-H
Material	Syrafast stål 1.4571 Option även med material mässing eller stål Option med annat specialmaterial
Utförande	Helsvarvad modell
Anslutning instrument	G1/2" invändig anslutning passande termometer med fast gänga eller skjutbar förskruvning.
Anslutning process	G1/2" utvändig anslutning Option med utvändig anslutning G3/4" eller 1/2"NPT
Innerdiameter	Invändigt borrarad dim \varnothing 10,5 mm passande termometer med känselkropp dim \varnothing 10 mm Option invändigt borrarad 7 eller 9 mm
Ytterdiameter	Utvändig dim \varnothing 15 mm
Införingslängd	L-mått 50, 100, 180 eller 280 mm passande termometer med L1-mått 65, 120, 200 eller 300 mm Option med annan införingslängd L-1 mått
Certifikat	Option med materialcertifikat EN 10204 3.1
Tillåten belastning	Arbetsstryck 150 bar, arbetstemperatur max +400°C Ovanstående värden är endast riktvärden och den tillåtna belastningen hänger samman med mätmediets egenskaper, strömningshastighet, införingslängd samt svängningar och vibrationer.



Tabell för standardutförande G1/2 x G1/2

L	$\varnothing d_1$	$\varnothing F_2$	L1-mått termometer	Best.nr
50	10,5	15	65	72700304
65	10,5	15	85	72700307
100	10,5	15	120	72700310
180	10,5	15	200	72700316
280	10,5	15	300	72700321

N = G1/2" invändig anslutning mot termometer

E = G1/2" utvändig anslutning mot process

H1 = 19 mm

