

Skyddsficka

sammanfogad typ TW45-F syrafast stål
passande visaretermometer

Datablad **11.01.03**

utg.22.01

Utförande	Skyddsficka med invändig anslutning passande visaretermometer med utvändig anslutning.
Typ	TW45-F
Material	Syrafast stål 1.4571
Utförande	Sammanfogad modell
Version	DIN 43772
För termometer	Passande termometer med fast gänga eller skjutbar förskruvning eller
För tempgivare	Passande temperaturgivare TR-10-B med hals
För känselkropp	Passande känselkropp $\varnothing 6$, $\varnothing 8$ eller $\varnothing 10$ mm
Anslutning instrument	Invändig anslutning G1/2" Även specialutförande med G3/4" eller 1/2"NPT
Anslutning process	G1/2" utvändig anslutning Även specialutförande med G3/4" eller 1/2"NPT
Innerdiameter	Invändig dim $\varnothing 6,2$ mm, $\varnothing 7$ mm, $\varnothing 8,2$ mm eller $\varnothing 10,2$ mm Passande känselkropp $\varnothing 6$, $\varnothing 8$ eller $\varnothing 10$ mm
Ytterdiameter	Utvändig dim $\varnothing 8$ mm, $\varnothing 9$ mm, $\varnothing 10$ mm eller $\varnothing 12$ mm
Införingslängd	U1-mått från 32 mm till 382 mm - se tabell
Certifikat	Option med materialcertifikat Inspection certificate DIN EN 10204 3.1 Material certificate: Wetted parts material (metal contents) with mill certificate incl. chemical analysis
Tillåten belastning	Arbetsstryck 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.



Exempel på termometer och temperaturgivare med skyddsficka TW45-F av syrafast stål 1.4571



