

Skyddsficka

TW55 typ D1, D2, D4 eller D5

för insvetsning enligt DIN 43772

Datablad **11.03.01**

utg.23.01

Utförande Insvetsningsficka i helsvarvat utförande enligt DIN 43772 form 4 för mätning i tryckklassade applikationer

Typ TW55 typ D1, D2, D4 eller D5

Temperaturmätare Skyddsfickan är avsedd för visaretermometer, glastermometer eller temperaturgivare

Material Se tabell nedan

Utförande Helsvarvad modell

Anslutning mätare M18x1,5 invändig anslutning

Innerdiameter Invändig dim \varnothing 7 mm passande temperaturmätare med känselkropp max \varnothing 6 mm

Certifikat Inspection certificate 3.1 EN 10204
Material certificate: Wetted parts material with mill certificate incl. chemical analysis

Märkning Chargenummer och materialbeteckning



Artikelnummer

Insvetsningsficka DIN 43772 form 4
Material certificate 3.1 EN 10204
Wetted parts material with mill certificate
incl. chemical analysis
Chargenummer och materialbeteckning



Material - standard	D 1	D 2	D 4	D 5
Carbon steel P250GH (1.0460) (C22.8)	75101901	75101902	75101904	75101905
Stainless steel 1.4571	75102001	75102002	75102004	75102005
Carbon steel 1.7335 (13CrMo4-5)	75102101	75102102	75102104	75102105

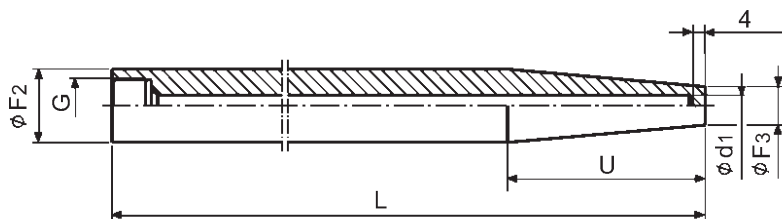
Material - special	D 1	D 2	D 4	D 5
Carbon steel 1.5415 (15Mo3/16Mo3)	75102601	75102602	75102604	75102605
Carbon steel 1.7380 (10CrMo910)	75102301	75102302	75102304	75102305
Chromium/Molybdenum alloy steel F91	75102501	75102502	75102504	75102505
Stainless steel Duplex F51 (1.4462)	75102201	75102202	75102204	75102205
Stainless steel 1.4539	75102701	75102702	75102704	75102705
Stainless steel 304/304L (1.4307)	75102901	75102902	75102904	75102905

Skyddsficka

TW55 typ D1, D2, D4 eller D5
för insvetsning enligt DIN 43772

Datablad 11.03.01

Insvetsningsficka TW55 typ D



Typ	L	U	F2	F3	G	d1
D 1	140	65	24	12,5	M18x1,5	7
D 2	200	125	24	12,5	M18x1,5	7
D 4	200	65	24	12,5	M18x1,5	7
D 5	260	125	24	12,5	M18x1,5	7

Svetsstuts D-45

Svetsstuts för insvetsningsficka
Material certificate 3.1 EN 10204
Wetted parts material with mill certificate
incl. chemical analysis
Chargenummer och materialbeteckning



Material - standard	Art.nr
Carbon steel P250GH (1.0460) (C22.8)	75401000
Stainless steel 1.4571	75401010
Carbon steel 1.7335 (13CrMo4-5)	75401020

Material - special	Art.nr
Stainless steel 1.4404	75401023
Chromium/Molybdenum alloy steel F91	75401026
Stainless steel Duplex F51 (1.4462)	75401022
Stainless steel Duplex 1.4539	75401024
Carbon Steel A105	75401025
Carbon steel 1.7380 (10CrMo910)	75401031
Carbon steel 1.5415 (15Mo3/16Mo3)	75401028
Stainless steel 304/304L (1.4307)	75401034
Stainless steel 1.4541	75401029
Stainless steel 1.4301	75401032
Hastelloy C-276	75401033

Exempel på temperaturmätare



Termometer 5502/4
standard
Datablad 10.02.03



Termometer 5550/4
vridbart hus
Datablad 10.03.02



Tempgivare TR10-B
processutförande
Datablad 12.09.01



Glastermometer
standard
Datablad 10.23.01

