

Skyddsficka och svetsstuts för DIN form 4

Modell 9055020 och 9055040, lagerfört

Konstruktion

Helsvarvad skyddsficka och stuts enligt DIN 43772 form 4, (D).

Exempel på användningsområde

Vid temperaturmätning i tryckklassade applikationer. Givarmodeller 7941000 och 8108300 är avsedd för skyddsfickan.

Max. tryck och temperatur för skyddsfickan

Enligt DIN 43772

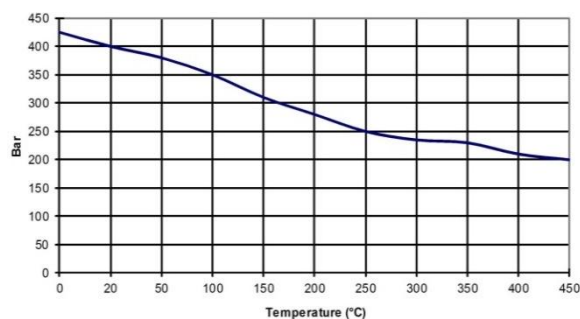
Märkning

Skyddsficka och svetsstuts är permanent märkta med materialbeteckning och chargenummer.

Certifikat

Material: Provningsintyg EN10204 3.1

Tryck- och temperaturgränser



Material som inkluderas av diagrammet

Material	Material (EN)	Standard
SS-2348-27	1.4404	EN 10272
13CrMo44	1.7335	DIN 17243
Inconel 600	2.4816	ASTM B166-99
Hastelloy C-276	2.4819	ASTM B574-99a
C22.8	1.0460	DIN 17243
SS-2350-27	1.4571	EN 10272
SS-2218-04 (10CrMo9-10)	1.7380	EN 10273

Artikelnummer och dimensioner

Artikelnr Dykficka	Benämning	Artikelnr Svetsstuts	Material	U mm	L2 mm	L mm
9055020-001	D1	9055040-001	1.4432 <i>el. likvärdigt</i>	65	50	140
9055020-031	D1	9055040-031	1.7335 (13CrMo44)	65	50	140
9055020-071	D1	9055040-071	1.0460 (C22.8)	65	50	140
9055020-002	D2	9055040-001	1.4432 <i>el. likvärdigt</i>	125	50	200
9055020-032	D2	9055040-031	1.7335 (13CrMo44)	125	50	200
9055020-072	D2	9055040-071	1.0460 (C22.8)	125	50	200
9055020-004	D4	9055040-004	1.4432 <i>el. likvärdigt</i>	65	110	200
9055020-034	D4	9055040-034	1.7335 (13CrMo44)	65	110	200
9055020-074	D4	9055040-074	1.0460 (C22.8)	65	110	200
9055020-005	D5	9055040-004	1.4432 <i>el. likvärdigt</i>	125	110	260
9055020-035	D5	9055040-034	1.7335 (13CrMo44)	125	110	260
9055020-075	D5	9055040-074	1.0460 (C22.8)	125	110	260