


ELFA artikelnr.

76-701-02 Industrigivare 8x100 mm
76-701-28 Industrigivare 8x200 mm
76-701-44 Industrigivare 8x300 mm
76-702-01 Dykrör 8x100 mm rostfritt
76-702-27 Dykrör 8x200 mm rostfritt

76-702-43 Dykrör 8x300 mm rostfritt
76-702-76 Nippel 1/2" RG
76-702-84 Transmitter SEM104/100
76-702-92 Transmitter SEM104/200
76-703-00 Transmitter SEM104/400

Teknisk data
BUI

Längd givarrör:	100, 200 och 300mm
Diameter givarrör:	8 x 1mm som standard
Material givarrör:	Rostfritt stål W.nr 1.4571
Tryckklass:	16bar
Kopplingshuvud:	B som standard. Aluminium IP65
Mätelement:	Pt-100-DIN
Tempområde:	Max 400°C som standard
Noggrannhet:	Mätelementets DIN-standard
Reaktionstid:	Beroende på givarrördiameter och material Men typiskt vid 8x1mm givarrör I luft: ca 50sek (dt 50%) I vatten: 20sek (dt 50%)
SEM104	
Mätområde:	100, 200 och 400°C
Utgång:	4-20mA
Matning:	10 -30VDC
Belastning:	700ohm vid 24VDC
Noggrannhet:	+/- 0,2°C + 0,2%rdg

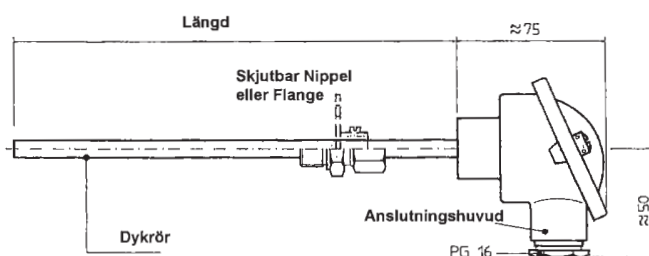
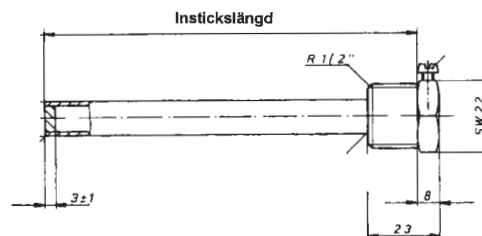
Beställningstabell
Motståndstermometer BUI

BUI är en serie robusta industrigivare i Pt-100 och Pt-1000 utförande.

BUI levereras som standard med 8mm rostfritt dykrör, kopplingshuvud i aluminium typ B, samt fast mätsats.

BUI givaren kan även förses med en **4-20mA** transmitter

Montering via Nippel eller Dykrör

Teknisk information
Mekaniska mått BUI

Dykrör: Rostfritt stål

SEM104
