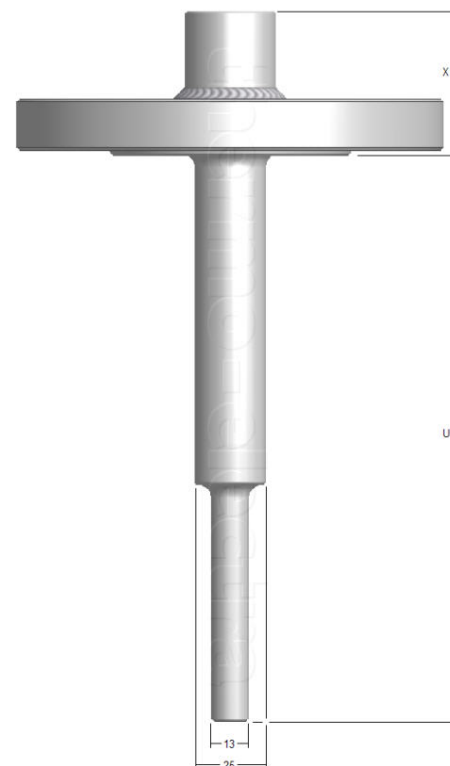


FT 3080 Geflensde thermowell – verjongd



Thermowell

Ontwerp	Geboord staf met gelaste procesflens
Materialen	RVS 316 - (Wst 1.4401) standaard

Insteek

Diameter	25mm onder de flens, 13mm over 50mm aan de tip
Boring	6.6 mm
Bodem dikte	5 mm
Inwendige aansluiting	1/2" NPT

Flens

Flens facing	Flat Face, Raised Face, Ring Type Joint, Tongue Face, of Groove Face
Normen	ASME B16.5, DIN 2526/2527, of EN 1092-1
Flens las	Volledige penetratie, gedeeltelijke penetratie of geschroefde flens afdichting gelast

Afmetingen

Insteek lengte "U"	Te specificeren
Verlenging "X"	Te specificeren, standaard 60mm
Flensmaat	Te specificeren
Druk klasse	Te specificeren
Flens facing	Te specificeren

Opties

Andere materialen en afmetingen
Volledig vervaardigd uit staf, geen lassen
Beschermd coating, PTFE, Halar, Stelliet enz.
Tagging
Vibratie calculatie

Ordering code

*This datasheet is purely indicative, build-up of model code may vary from this datasheet.

Model

FT 3080

H3-1 Rev.0 7/07