

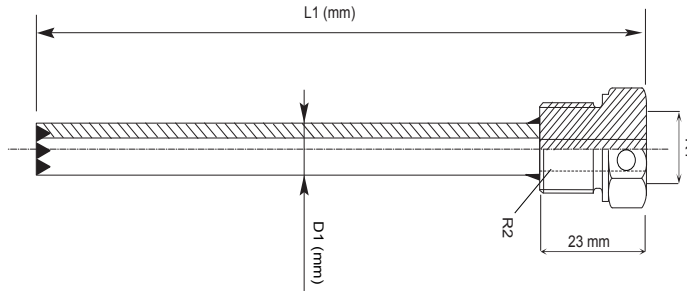
DOIGT DE GANT MECANOSOUE A VIS DE BLOCAGE
THERMOWELL FABRICATED FIXING VIA M4 RETAINING SCREW
Type TWS

Data sheet/Fiche technique ECM13/TWS

Désignation / Specification



- Montage/Manufacturing:.....Doigt de gant mécanosoudé / Fabricated thermowell.
- Gaine de protection/Protection sheath:.....Acier inox 316 L 1.40404 diamètre 9 x 7mm ou 10 x 8 mm (standard).
 316 L Stainless steel 1.40404 diamètre 9 x 7mm or 10 x 8 mm (standard).
 Autre sur demande /Other on request.
- Raccordement procédé/Process connection:.....1/2"GCyl (standard) ou NPT(standard)/ 1/2"BSPP (standard) or NPT (option)
 Autre sur demande /Other on request.
- Raccordement sonde / Probe connection:.....Diamètre 6.5 mm ou 8.5 mm (pour sonde de 6 mm ou 8 mm).
 Diameter 6.5 mm or 8.5 mm (for probe 6 mm or 8 mm).
 Autre sur demande /Other on request.
- Pression maxi/ Maximum pressure:.....40 bar (4MPa) à/ to 20°C (suivant type de process/according to process).



<p>RACCORDEMENT INSTRUMENTATION R1 Instrument connection 1 6.5 mm (Sonde /Probe 6 mm) 2 8.5 mm (Sonde /Probe 8 mm) Autre préciser Other on request</p>	<p>NATURE DE LA GAINE Material protection Sheath A Inox 304 L B Inox 316 L Autre préciser Other on request</p>	<p>LONGUEUR DE LA GAINE L1 Inertion length 040 40 mm 090 90 mm 140 140 mm 190 190 mm 240 240 mm 290 290 mm Autre préciser Other on request</p>
<p>TWS </p>		
<p>RACCORDEMENT PROCEDE R2 Process connection 1 1/2"GCyl 2 1/2"NPT 7 3/4"GCyl 8 3/4"NPT Autre préciser Other on request</p>	<p>DIAMETRE DE LA GAINE D1 (mm) Sheath diameter D1 (mm) 80 8 mm x 6mm 90 9 mm x 7 mm 10 10 mm x8 mm 12 12 mm x 10 mm 13 13.5 mm x 8.9 mm Autre préciser Other on request</p>	

WWW.ECOTHERM-MESURES.FR

Subject to modifications due to technical advances / Soucieux d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit de réviser sans préavis les caractéristiques de nos produits