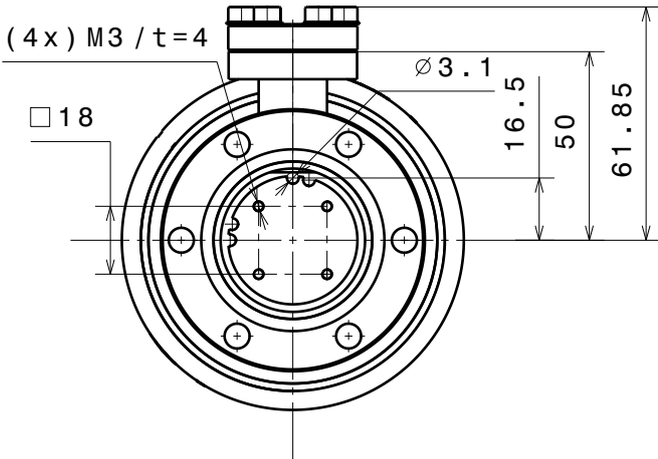
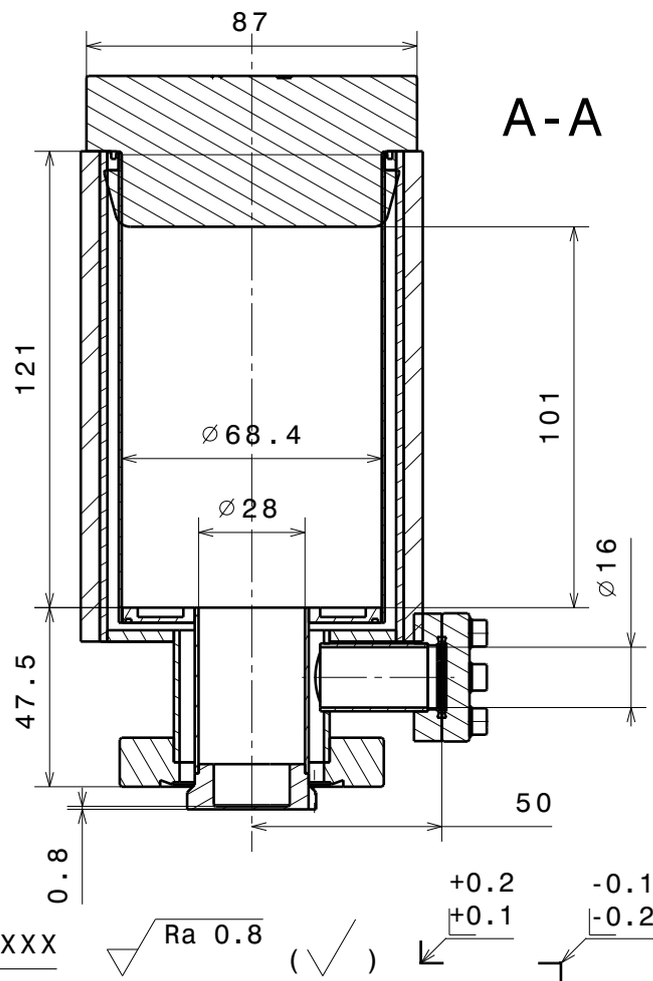
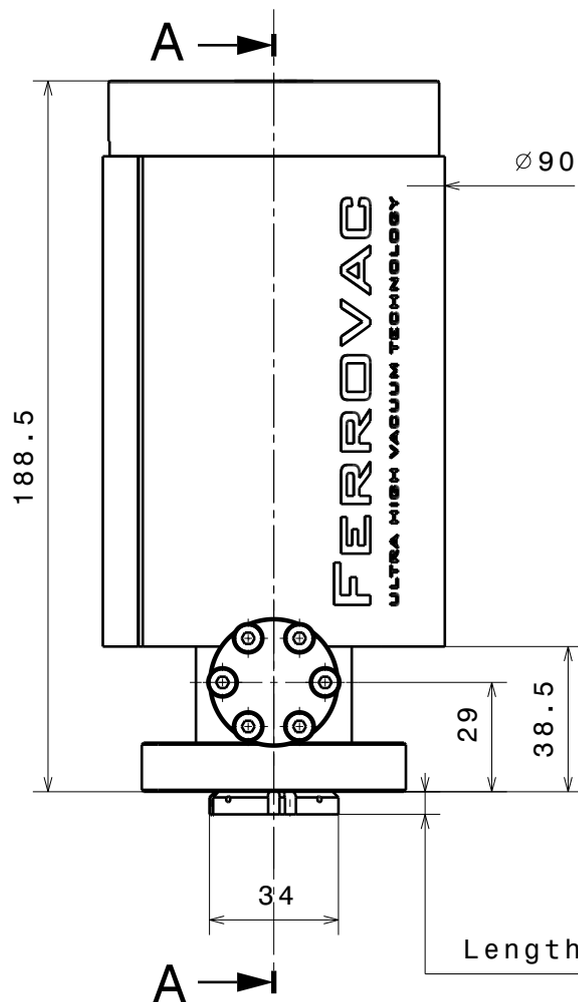
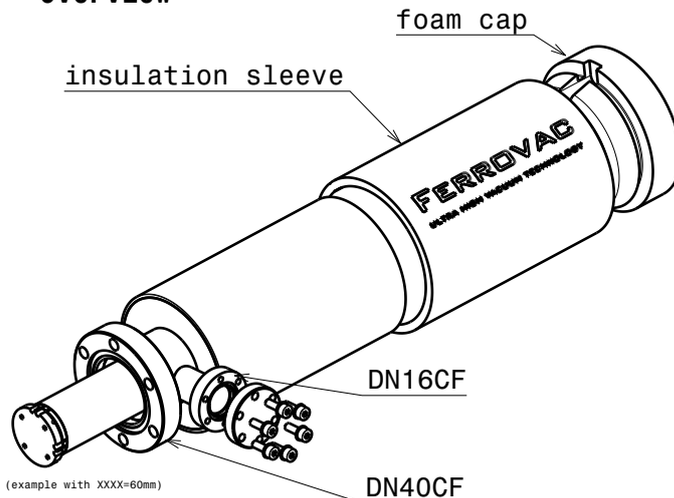


名称		ICF34サイドポート付ICF70LN2デューワー	ICF34サイドポート付ICF70加圧LN2デューワー
外観図		 <p>発砲プラスチックキャップ ICF70フランジ クライオフィンガー コールドプレート</p>	 <p>溶接カバー ICF70フランジ コールドプレート クライオフィンガー</p>
概要		<ul style="list-style-type: none"> <li>・電流導入端子用<b>ICF34サイドポート</b>を備えた真空システムに取り付けるための<b>ICF70フランジ付二重壁真空断熱デューワー</b></li> <li>・発砲プラスチックキャップ(CTD50CAPFOAM)付</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電流導入端子用<b>ICF34サイドポート</b>を備えた真空システムに取り付けるための<b>ICF70フランジ付加圧式二重壁真空断熱デューワー</b></li> <li>・4個の<b>G1/4"</b>ポート付溶接カバー付</li> </ul>
製品コード		CRLND40-XXXX	CRLNDP40-XXXX
仕様	クライオフィンガー長 (注文時指定)	ICF70フランジとコールドプレート間の距離 6 - 200mm (他製品との互換性による標準長 : <b>6mm</b> )	
	LN2充填量	0.5 - 1.2L (クライオフィンガー長による)	
	断熱構造	二重壁真空断熱デューワー	
	デューワーカバー	<b>発砲プラスチックキャップ : CTD50CAPFOAM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・このカバーは液体窒素の消費を減らすのに役立ちます。</li> <li>・完璧な遮断により、液体表面と周囲の体積を断熱しLN2の蒸発速度を低減し、セットアップの安全性も向上します。</li> </ul>	<b>溶接カバー :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4xG1/4"ポート   2x1/4チューブ継手   1xブランクプラグ</li> <li>・1xバーストディスク (5±1bar)</li> </ul>
	コールドプレート	真空装置取付 : <b>18mm角x4xM3タップ (深さ : 4mm)</b>	
	取付フランジ	ICF70	
	電流導入端子取付フランジ	ICF34	
	構造材料	フルUHV適合材料	
	付属品	断熱スリーブ付	
	オプション	電流導入端子は含まれていません。	



Overview



Material: 1.4301 / PU

Liquid Nitrogen Dewar DN40CF with side port DN16CF

nominal <math>\leq 30\text{mm}</math> DIN ISO 2768-f-H  
 dimensions >math>30\text{mm}</math> DIN ISO 2768-m-K excluding Sym./Runout  
 Sym./Runout >math>30\text{mm}</math> DIN ISO 2768-H

formed part dimensions DIN ISO 2768-f-H

Scale Drawn U. Maier

Date 07.03.2019

Changed 14.06.2023 DC

1:2

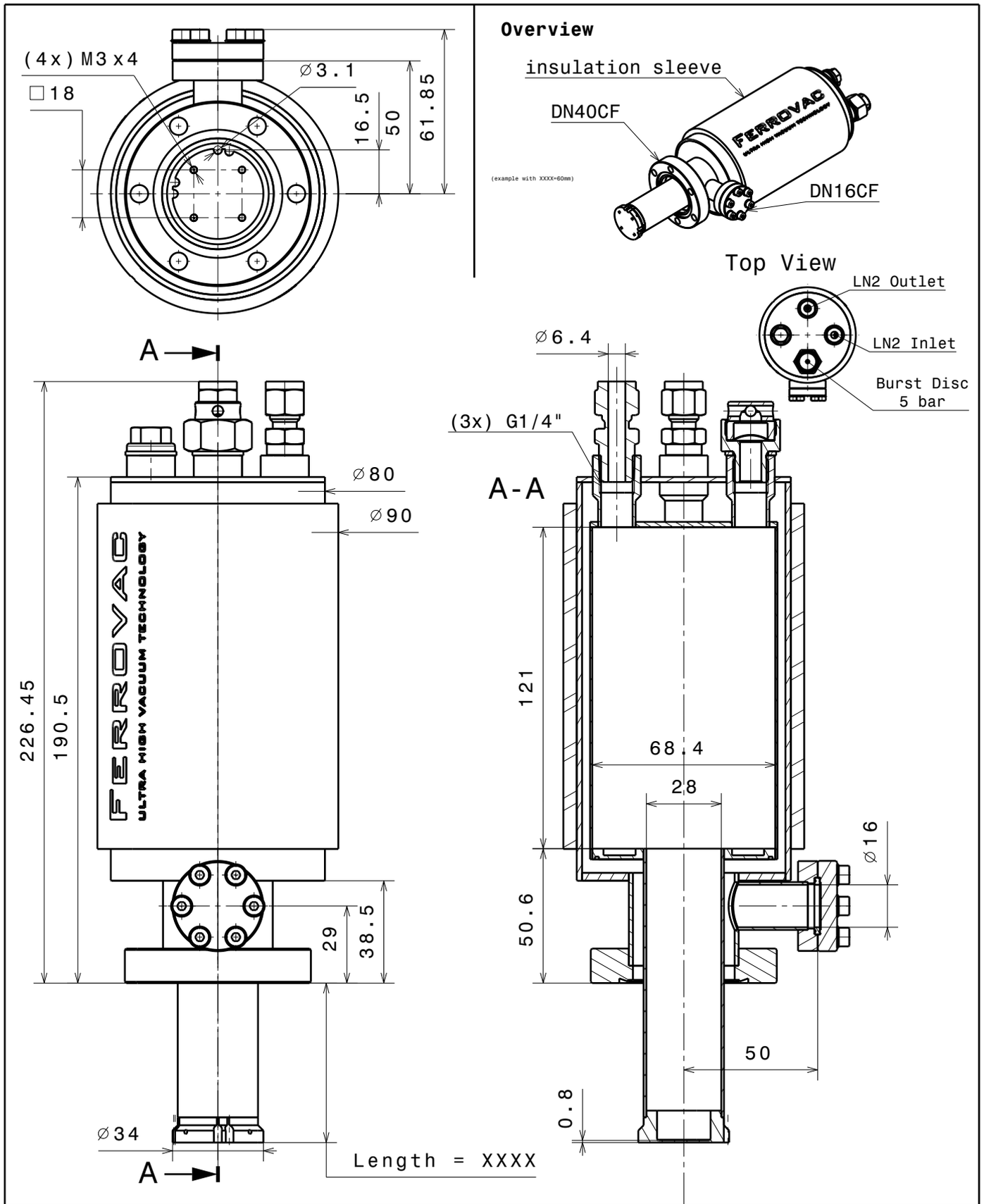
**Ferrovac GmbH**  
 CH-8050 Zurich

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF FERROVAC GMBH. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS WHOLE WITHOUT OUR PERMISSION IS PROHIBITED.

Rev. E

**CRLND40**

A4 sheet 1/1



Material: 1.4301 / PU	nominal dimensions $\leq 30\text{mm}$	DIN ISO 2768-f-H	
Pressurized Liquid Nitrogen Dewar DN40CF with side port DN16CF	nominal dimensions $> 30\text{mm}$	DIN ISO 2768-m-K excluding Sym./Runout	
	Sym./Runout $> 30\text{mm}$	DIN ISO 2768-H	
	formed part dimensions	DIN ISO 2768-f-H	
<b>Ferrovac</b> CH-8050 Zurich	Scale	Drawn	R.Baptista
	1:2	Date	29.03.2022
		Changed	02.06.2023 DC
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF FERROVAC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS WHOLE WITHOUT OUR PERMISSION IS PROHIBITED.	Rev.	C	
		<b>CRLNDP40</b> A4 sheet 1/1	