





$\sqrt{\text{Ra } 0.8}$ (✓) $\begin{matrix} +0.2 \\ +0.1 \\ -0.1 \\ -0.2 \end{matrix}$
 general tolerances ISO 2768-K

Material:	nominal dimension	over up to	1	6	30	100	300	1000
	tolerance \pm		0.05	0.1	0.3	0.5	0.8	1.2
Cooldown Booster with Dewar and Heat Up Setup	Scale	Drawn	P. Ganz					
CTDH40(WT)	Date	08.01.2017						
Ferrovac GmbH CH-8050 Zurich	1:2	Changed					
	Rev. A	CTDH40(WT) A3 sheet 1/1						
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.								

トランスファーチャンバー+LN2フローUHVブースター

製品コード : VSCT40+CTH40(WT)

VSCT40-トランスファーチャンバー + LN2フローUHVブースター

