


Sample volume \approx 2 mL

Insert sample volume \approx 1.4 mL

Pression maximale autorisée : 300 MPa
Température max : 100 °C

Rep.	No.Plan	Ind.	Désignation	Matière	Qté	Observations
1	06PG-09-00-001	A	Cell Body	TiZr	1	
2	06PG-09-02-002	A	Container cap	EN AW-5754 (AG3)	1	
3	06PG-09-02-001	A	Cell container insert	EN AW-5754 (AG3)	1	
4	06PG-09-01-001	A	Mushroom plug	CuBe2	1	
5	06PG-09-01-002	A	Hard anti-extrusion ring	Cu Al9 Ni3 Fe2 Mn	1	
6	06PG-09-01-003	A	Hard copper layer	Cu OFHC Cuc2	2	
7	06PG-09-01-004	A	Soft lead layer	Plomb 99.9%	1	
8	06PG-09-01-005	A	Backing Ring	CuBe2	1	
9	06PG-09-01-006	A	Closing washer	CuBe2	1	
10	06PG-09-01-007	A	Closing Nut	CuBe2	1	
11	06PG-09-01-008	A	Mushroom plug washer	CuBe2	1	
12	Visserie		Ecrou bas HM M 3,5	Inox	1	Pièce du commerce

A 01-12-16						J.Perez-Rios		J.Gonthier		E.Lelièvre-Berna		Edition du plan	
Ind.		Date		Dessinateur		Vérificateur		Resp.technique		Modifications			
Tolérances générales:				Rugosité:		Matière:		Traitement:					
Linéaires: x				x									
Angulaires: x				Masse:		Observations:							
0.26 kg													
Echelle:		SANE - High Pressure						 INSTITUT LAUE LANGEVIN 6, rue Jules Horowitz - BP156 Grenoble Cedex 9 - France					
1:1		3 kbar gas 06PG30TZ6											
Format:		TiZr Assy 3 kbar						Ce dessin est la propriété de l'Institut et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation.					
A3		N° de plan						Page: 1/1					
		06PG-09-00-000						Indice: A					