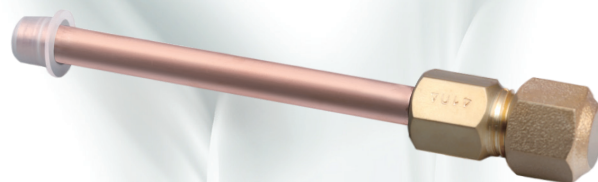


Vanne de chargement

Les vannes de chargement sont généralement installées dans les systèmes de climatisation et de réfrigération. Elles sont utilisées comme vannes de service pour l'évacuation du circuit à vide et pour l'injection de réfrigérant.



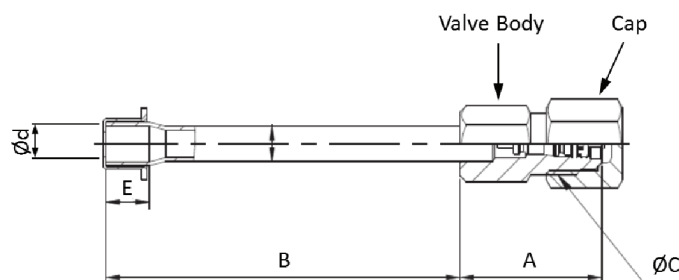
CARACTÉRISTIQUES

- STRUCTURE SIMPLE, FACILE D'UTILISATION
- EMPÊCHE LA PERTE DE RÉFRIGÉRANT GRÂCE À UNE VANNE SHRADER

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

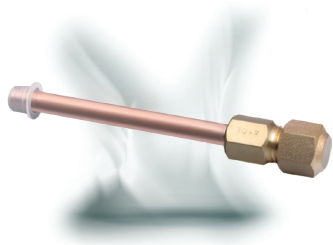
- Applicable à tous les réfrigérants HCFC et HFC habituels, tels que : R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R507
- TS min./max.: -30°C / +80°C
- PS: 4,2 MPa
- Certifications : PED

DIMENSIONS

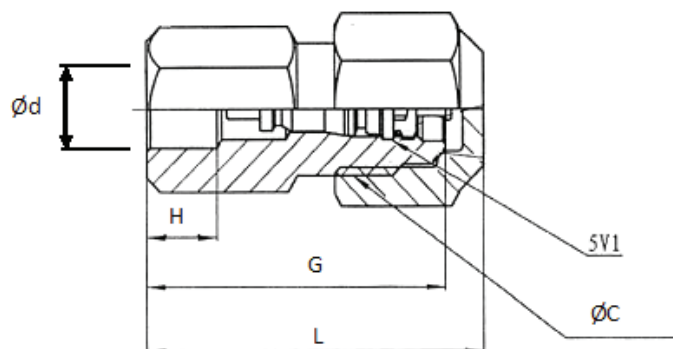


Modèle	N° de référence ¹⁾	Raccord			Dimensions			Poids		Réfrigérant
		Solder ODF Ød		Flare UNF ØC	A	B	E	Valve Body	Cap	
		[mm]	[pouce]	[pouce]	[mm]			[mm]		
TCJ-2HMSZ-1	TCJ-14001	6,35	1/4	7/16-20	26	65	8	12	14	R22
TCJ-2GMS-1	TCJ-14002	6,35	1/4	1/2-20	26	65	8	14	17	R134a/R404A/R407C R410A/R507

Remarque: 1) Extent of delivery: valve body, schrader valve and cap



Vanne de chargement



Modèle	N° de référence ¹⁾	Raccord			Dimensions			Poids		Réfrigérant
		Solder ODF Ød		Flare UNF ØC	L	G	H	Valve Body	Cap	
		[mm]	[pouce]	[pouce]	[mm]			[mm]		
TCJ-2HLEN-1	TCJ-14003	6,35	1/4	7/16-20	29	26	6	12	14	R22
TCJ-2GLEN-2	TCJ-14004	6,35	1/4	1/2-20	29	26	6	14	17	R134a/R404A/R407C R410A/R507

Remarque: 1) Extent of delivery: valve body, schrader valve and cap