



Voyant liquide

Les voyants liquide sont installés après le filtre déshydrateur dans la conduite de liquide des systèmes de réfrigération, afin d'observer les modifications des propriétés du réfrigérant (liquide/vapeur) et pour indiquer le niveau d'humidité grâce à un système de couleurs.



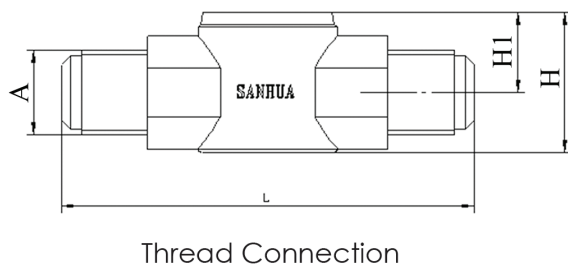
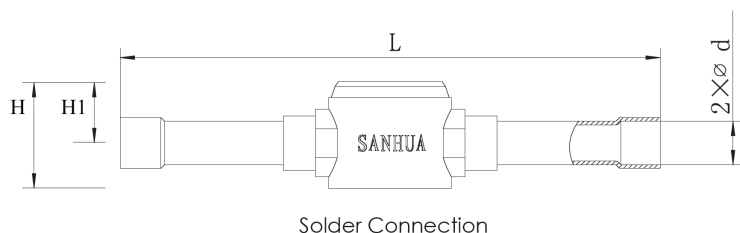
CARACTÉRISTIQUES

- INDICATEUR DE COULEUR DE GRANDE PRÉCISION
- INDICATEUR COLLÉ TRÈS PRÈS DE LA VITRE POUR ÉVITER TOUTE CONTAMINATION DE LA SURFACE
- MATÉRIAU EN LAITON SOLIDE ET RÉSISTANT À LA CORROSION
- BONNE LISIBILITÉ GRÂCE À UN VOYANT TRÈS NET À GRAND ANGLE
- ÉTANCHÉITÉ EN PTFE (TÉFLON) À FAIBLE FLUAGE POUR GARANTIR UN FONCTIONNEMENT SANS FUITE

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Applicable à tous les réfrigérants HCFC et HFC habituels, tels que : R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R507

- Température ambiante min./max. : de -50°C à +80°C
- TS min./max.: -40°C / +80°C
- PS: 4,2 MPa
- Certifications : PED





SANHUA SÉRIE SYJ Voyant liquide

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Version avec raccords à souder

Modèle	Type de raccord	Raccords		Dimensions et poids				Catégorie PED	N° de référence
		ODF		L	H	H1	Poids		
		Ø [pouce]	Ø [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]		
SYJ-A00061-000	Solder	-	6	101	24	14	100	artículo 3.3	SYJ-42001
SYJ-A00040-000	Solder	1/4	-	101	24	14	100	artículo 3.3	SYJ-42002
SYJ-A00060-000	Solder	3/8	-	119	24	14	100	artículo 3.3	SYJ-42003
SYJ-A00101-000	Solder	-	10	119	24	14	100	artículo 3.3	SYJ-42004
SYJ-A00080-000	Solder	1/2	-	146	30	17	200	artículo 3.3	SYJ-42005
SYJ-A00121-000	Solder	-	12	146	30	17	200	artículo 3.3	SYJ-42006
SYJ-A00100-000	Solder	5/8	16	146	30	17	200	artículo 3.3	SYJ-42007
SYJ-A00120-000	Solder	3/4	-	173	37	21	300	artículo 3.3	SYJ-42008
SYJ-A00140-000	Solder	7/8	22	173	37	21	300	artículo 3.3	SYJ-42009

Version avec raccords filetés

Modèle	Type de raccord	Raccords		Dimensions et poids				Catégorie PED	N° de référence
		UNF		L	H	H1	Poids		
		[pouce]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]		
SYJ-A02042-001	Thread	1/4	67	24	14	100	Article 3.3	SYJ-42010	
SYJ-A02062-001	Thread	3/8	82	24	14	200	Article 3.3	SYJ-42011	
SYJ-A02082-001	Thread	1/2	88	30	17	300	Article 3.3	SYJ-42012	
SYJ-A02102-001	Thread	5/8	104	30	17	400	Article 3.3	SYJ-42013	
SYJ-A02122-001	Thread	3/4	110	37	21	400	Article 3.3	SYJ-42014	

Limites d'indication d'humidité

Teneur en humidité PPM						
Réfrigérant	25°C			40°C		
	Vert/Sec	Couleur intermédiaire	Jaune/Humide	Vert/Sec	Couleur intermédiaire	Jaune/Humide
R22	<30	30~90	>90	<45	45~130	>130
R134a	<50	50~200	>200	<80	80~225	>225
R404A	<15	15~90	>90	<30	30~140	>140
R507	<15	15~90	>90	<30	30~140	>140
R407C	<120	120~280	>280			
R410A	<75	75~150	>150			

