



SYJ-RH für R32 SERIE

SCHAUGLAS

Schaugläser werden nach dem Filtertrockner in die Flüssigkeitsleitung von Kälteanlagen installiert, um Dampfanteile im flüssigen Kältemittel sichtbar zu machen und den Feuchtegrad farblich anzuzeigen.



EIGENSCHAFTEN

- HOCHPRÄZISE FARBANZEIGE
- ZUM SCHUTZ VOR OBERFLÄCHENVERUNREINIGUNGEN IST DER FEUCHTEINDIKATOR MIT DEM GLAS VERKLEBT
- SOLIDES UND KORROSIONSBESTÄNDIGES MESSINGMATERIAL
- GUTE LESBARKEIT DURCH HOCHTRANSPARENTES WEITWINKEL-SCHAUGLAS
- DICHUNG MIT KALTFLUSSREDUZIERTEM PTFE MIT OPTIMIERTER DICHTWIRKUNG
- NEUER RINGFÖRMIGER FLÜSSIGKEITSINDIKATOR UND OPTIMIERTER DURCHFLUSS FÜR GERINGEREN DRUCKVERLUST

ALLGEMEINE SPEZIFIKATION

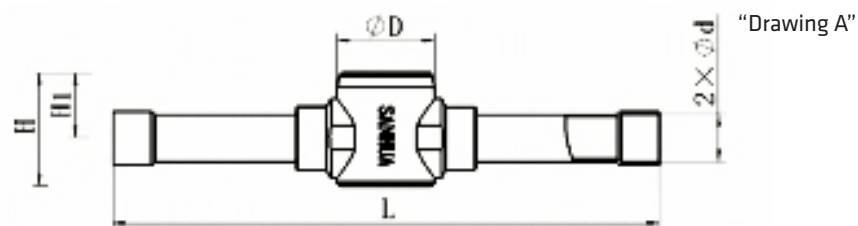
- Einsetzbar für alle gängigen HFCKW und HFKW-Kältemittel wie: R32
- Umgebungstemperatur min./max.: -50°C / +80°C
- Medientemperatur TS min./max. T: -50°C / +80°C
- Max. Betriebsdruck PS: 4,6 MPa (46 bar)
- Installation:
 - Flüssigkeits- und Saugleitungen
 - Vorzugsweise in vertikalen Leitungen, empfohlene Position für horizontale Leitungen ist aufwärts ohne Neigung in andere Richtungen
- Zertifizierung: UL/CSA und PED Konformitätserklärung (Alle Produkte werden abgedeckt durch Art. 4.3 PED Richtlinie 2014/68/EU)



Ausführung mit Lötanschluss:

Allgemeine Parameter												
Modell Serie	Modell Name	Artikelnummer (Multipack) ¹⁾	Anschluss Art [Zoll]	Anschlüsse ODF Ød		Abmessungen und Gewicht						Zeichnung
				L	H	H1	ØD	B	Gewicht			
				[Zoll]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]		
SYJ6	SYJ06H12	10285007102	ODF x ODF Löt	-	6	101	23	14	26	/	100	A
SYJ6	SYJ06H11	10285007002		1/4	-	101	23	14	26	/	100	
SYJ10	SYJ10H11	10285007202		3/8	-	119	23	14	26	/	100	
SYJ10	SYJ10H12	10285007302		-	10	119	23	14	26	/	100	
SYJ12	SYJ12H11	10285006902		1/2	-	146	30	17	26	/	200	
SYJ12	SYJ12H12	10285007402		-	12	146	30	17	26	/	200	
SYJ16	SYJ16H11	10285007502		5/8	16	146	30	17	26	/	200	
SYJ19	SYJ19H11	10285007602		3/4	-	173	36	21	27	/	300	
SYJ22	SYJ22H11	10285007702		7/8	22	173	36	21	27	/	300	

1) Auch mit Industrieverpackung verfügbar. Für Details bitte Sanhua Vertriebspartner kontaktieren.



Anzeigegrenzen Feuchtegehalt:

Kältemittel	Feuchtigkeitsgehalt 25°C: PPM		
	Grün/Trocken	Mittlere Fabre	Gelb/Nass
R32	<120	120~380	>380

Kältemittel	Moisture Content 40°C: PPM		
	Grün/Trocken	Mittlere Fabre	Gelb/Nass
R32	<200	200~580	>580

“Für die kompletten Informationen zur Produktfamilie besuchen Sie uns auf:
www.sanhuaeurope.com und laden Sie alle benötigten Datenblätter unter TECHNICAL INFORMATION LINK.