# Visor de Líquido

Os visores são instalados após o filtro secador na linha de líquido dos sistemas de refrigeração para observar as alterações de propriedade do refrigerante (líquido/vapor) e para indicar o nível de umidade por cores.



### **CARACTERÍSTICAS**

- INDICADOR DE COR DE ALTA PRECISÃO
- INDICADOR LOCALIZADO NA BORDA EXTERIOR DO VISOR PARA EVITAR A CONTAMINAÇÃO DE SUPERFÍCIE
- SÓLIDO E EM LATÃO RESISTENTE À CORROSÃO
- VISOR DE ALTA VISIBILIDADE E AMPLO ÂNGULO FACILITANDO A LEITURA
- VEDAÇÃO EM PTFE PARA GARANTIR DESEMPENHO SEM VAZAMENTOS
- NOVO INDICADOR DE UMIDADE ANELAR, PASSAGEM SEM OBSTÁCULO COM BAIXA QUEDA DE PRESSÃO

## **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

- Aplicável a todos os refrigerantes habituais HCFC, HFC e HFO, como: R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R507, R407A/F, R448A/R449A, R452A, R450A/R513A<sup>1</sup>
- Temperatura ambiente mín./máx.: -50°C/+80°C
- Temperatura média TS mín./máx.: -50°C/+80°C
- Pressão máxima de operação PS: 46 Bar
- Posicão de instalação:
- - Linha de líquido e de preferência na posição vertical, recomendada para tubulações horizontais sem inclinação em qualquer direção
- Declaração de acordo com PED (todos os produtos foram certificados pelo Art.4.3 Diretiva PED 2014/68/EU)

#### Nota:

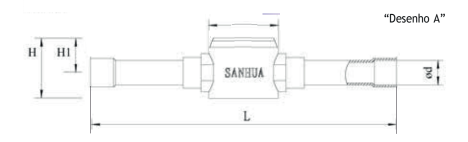
1. Refrigerantes inflamáveis como R32, R290, R1234ze (E) sob consulta

## VERSÃO CONEXÃO SOLDA

Características gerais														
				Con	exão	Dimensões e peso								
Modelo	Código	Código Multi-pack <sup>1</sup>	Tipo conexão	o Ød		Ød		L	Н	H1	Ød	В	Peso	Desenho
				[pol]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[gr]	Desenno		
SYJ6	SYJ06H12	10285007102	solda ODF x ODF	-	6	101	23	14	26	/	100			
SYJ6	SYJ06H11	10285007002	solda ODF x ODF	1/4	-	101	23	14	26	/	100			
SYJ10	SYJ10H11	10285007202	solda ODF x ODF	3/8	-	119	23	14	26	/	100			
SYJ10	SYJ10H12	10285007302	solda ODF x ODF	-	10	119	23	14	26	/	100			
SYJ12	SYJ12H11	10285006902	solda ODF x ODF	1/2	-	146	30	17	26	/	200	А		
SYJ12	SYJ12H12	10285007402	solda ODF x ODF	-	12	146	30	17	26	/	200			
SYJ16	SYJ16H11	10285007502	solda ODF x ODF	5/8	16	146	30	17	26	/	200			
SYJ19	SYJ19H11	10285007602	solda ODF x ODF	3/4	-	173	36	21	27	/	300			
SYJ22	SYJ22H11	10285007702	solda ODF x ODF	7/8	22	173	36	21	27	/	300			

#### Nota:

Disponível também como pacote industrial. Entre em contato com a Sanhua para mais detalhes

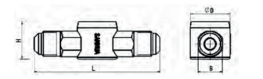


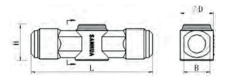
## **VERSÃO COM CONEXÕES DE ROSCA MACHO/MACHO**

	Características gerais											
	Código	Código Multi- pack¹	Tino	SAE Rosca		Dimensões e peso						
Modelo				íd	L	Н	H1	Ød	В	Peso	Desenho	
				[pol]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[gr]	Deseillio
SYJ6	SYJ06L11	10285007902	Rosca M x M	1/4	-	67	23,5		27	14	110	
SYJ10	SYJ10L11	10285008102	Rosca M x M	3/8	-	82	30		32	22	240	В
SYJ12	SYJ12L11	10285008302	Rosca M x M	1/2	-	88	30		32	22	250	В
SYJ16	SYJ16L11	10285008502	Rosca M x M	5/8	-	104	32		30	24	320	
SYJ19	SYJ19L11	10285008702	Rosca M x M	3/4	-	110	32		30	24	340	С

## Nota:

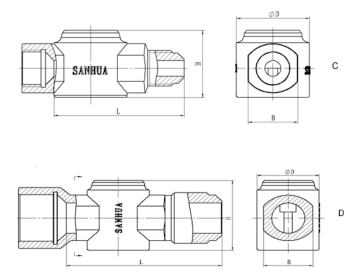
Disponível também como pacote industrial. Entre em contato com a Sanhua para mais detalhes





## **VERSÃO COM CONEXÕES DE ROSCA MACHO/FÊMEA**

	Características gerais											
	Código	Código Multi- pack <sup>1</sup>		SAE Rosca Ød		Dimensões e peso						
Modelo			Tipo conexão			L	Н	H1	Ød	В	Peso	Decembe
			Concac	[pol]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[gr]	Desenho
SYJ6	SYJ06L41	10285008002	Rosca F x M	1/4	-	46	30		32	22	200	
SYJ10	SYJ10L41	10285008202	Rosca F x M	3/8	-	57	30		32	22	240	D
SYJ12	SYJ12L41	10285008402	Rosca F x M	1/2	-	59	32		30	24	250	
SYJ16	SYJ16L41	10285008602	Rosca F x M	5/8	-	71	37		30	24	320	Е
SYJ19	SYJ19L41	10285008802	Rosc F x M	3/4	-	75	37		30	24	330	c



## LIMITES DE INDICAÇÃO DE UMIDADE

Refrigerante	Quantidade de umidade 25°C: PPM							
Remigerance	Verde/seco	Cor intermediária	Amarelo/úmido					
R22	<100	100~200	>200					
R134a	<90	90~180	>180					
R404A	<40	40~100	>100					
R410A	<90	90~300	>300					
R507	<15	15~90	>90					
R407C	<120	120~280	>280					

Refrigerante	Quantidade de umidade 40°C: PPM							
Remgerante	Verde/seco	Cor intermediária	Amarelo/úmido					
R22	<140	140~350	>350					
R134a	<120	120~330	>335					
R404A	<80	80~160	>160					
R410A	<200	200~580	>580					
R507	<80	80~170	>170					
R407C	<100	100~260	>260					