



## LINHA SEPARADORES DE CONDENSADO

*A família aumentou*



### Lançamento:

**SCS 1800** - Melhor relação custo benefício do mercado para mesmo volume e pressão de operação.

#### Características

Toda linha de Separadores Schulz atende a nova NR13 publicada em Maio de 2014.

- Prontoário ✓
- Teste hidrostático de fabricação ✓
- Plaqueta ✓

#### Mais Segurança

- Construído com base na norma ASME SEÇÃO VIII DIVISÃO 1
- Cumpre as rígidas obrigações do fabricante perante a NR13

#### Aplicação

- Além de ar comprimido também pode ser usado para gases inertes como nitrogênio



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Código	Conexões		Pressão Máxima bar/psig	Peso Líquido Kg	Dimensões (cm)	
		Entrada	Saída			Altura	Diâmetro
SCS 220	971.0270-0	Luva 2"	Luva 2"	13/188	106	49,2	145
SCS 500	971.0272-0	Luva 2"	Luva 2"	13/188	112	56,8	201,6
	971.0470-0	Luva 2"	Luva 2"	40/580	400	62,5	207,5
SCS 1000	971.0327-0	Luva 2"	Luva 2"	9,65/140	260	76	257,2
	971.0328-0	Luva 2"	Luva 2"	13/188	320	76,3	258,8
<b>NEW</b> SCS 1800	971.0488-0	Luva 2"	Luva 2"	13/188	495	91,3	313
SCS 2000	971.0329-0	Flange 4"	Flange 4"	9,65/140	530	96,5	308,7
	971.0330-0	Flange 4"	Flange 4"	13/188	640	97	308,7
SCS 3000	971.0458-0	Flange 6"	Flange 6"	9,65/140	760	121,3	305
	971.0459-0	Flange 6"	Flange 6"	13/188	925	121,6	310
SCS 5000	971.0460-0	Flange 6"	Flange 6"	9,65/140	1250	151,6	325
	971.0461-0	Flange 6"	Flange 6"	13/188	1435	151,9	326