

ARCOMPRIMIDO BRASIL

11 2307-5239 / 11 5587-6091

SÃO PAULO/SP

contato@arcomprimido.ind.br

SEPARADOR DE CONDENSADO EM ALUMÍNIO

O separador de condensados é um equipamento com sistema de placa defletora, elemento em espiral ou elemento condensador. Aplica-se na casa de compressores sendo instalado após o reservatório e antes de qualquer sistema de tratamento de ar comprimido.

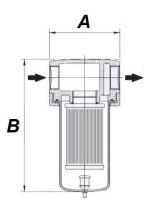
Aplica-se também ao longo da rede de ar comprimido para atuar como sistema forçado provocando a condensação da umidade do ar e expulsando-o através do purgador automático (dreno automático).

Os separadores de condensados são fabricados em três versões: carcaça em alumínio com elemento condensador, carcaça em aço carbono com placa defletora (ou elemento em espiral) e carcaça em aço inox com placa defletora (ou elemento em espiral).

As bitolas disponíveis são:

Carcaça em alumínio: roscas de $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " - 1" - 1 $\frac{1}{2}$ " - 2" - 2 $\frac{1}{2}$ " - 3 " - 4".







Modelos de Separador de Condensado de Alumínio

MODELO	DN	A (mm)	B (mm)	DRENO
Separador de Condensado SCA-6853	1/2"	200 mm	260 mm	Dreno Automático Bóia
Separador de Condensado SCA-6853B	3/4"	200 mm	260 mm	Dreno Automático Bóia
Separador de Condensado SCA-62160	1"	250 mm	310 mm	Dreno Automático Bóia
Separador de Condensado SCA-8326	1 1/2"	240 mm	340 mm	Dreno Automático Bóia
Separador de Condensado SCA-8326D	1 1/2"	500 mm	600 mm	Dreno Automático Bóia
Separador de Condensado SCA-3358C	2"	660 mm	765 mm	Dreno Automático Bóia
Separador de Condensado SCA-3358	2"	660 mm	765 mm	Dreno Automático Bóia
Separador de Condensado SCA-6858	2 1/2"	660 mm	765 mm	Dreno Automático Bóia
Separador de Condensado SCA-9965	3"	660 mm	800 mm	Dreno Automático Bóia
Separador de Condensado SCA-6903	4"	840 mm	998 mm	Dreno Automático Bóia

SEPARADOR DE CONDENSADO EM AÇO CARBONO

O separador de condensados é um equipamento com sistema de placa defletora, elemento em espiral ou elemento condensador. Aplica-se na casa de compressores sendo instalado após o reservatório e antes de qualquer sistema de tratamento de ar comprimido.

Aplica-se também ao longo da rede de ar comprimido para atuar como sistema forçado provocando a condensação da umidade do ar e expulsando-o através do purgador automático (dreno automático).

Os separadores de condensados são fabricados em três versões: carcaça em alumínio com elemento condensador, carcaça em aço carbono com placa defletora (ou elemento em espiral) e carcaça em aço inox com placa defletora (ou elemento em espiral).

As bitolas disponíveis são:

Carcaça em aço carbono: roscas de $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " - 1" - 1 $\frac{1}{4}$ " - 1 $\frac{1}{2}$ " - 2". Flangeado de 2 $\frac{1}{2}$ " - 3" - 4"







Modelos de Separador de Condensado em Aço Carbono

MODELO	DN - CONEXÃO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	DRENO
Separador de Condensado SCV-20	1/2" - Rosca Fêmea	250 mm	190 mm	330 mm	1/2"
Separador de Condensado SCV-30	3/4" - Rosca Fêmea	250 mm	190 mm	420 mm	1/2"
Separador de Condensado SCV-40	1" - Rosca Fêmea	250 mm	190 mm	420 mm	1/2"
Separador de Condensado SCV-50	1 1/4" - Rosca Fêmea	280 mm	220 mm	450 mm	1/2"
Separador de Condensado SCV-60	1 1/2" - Rosca Fêmea	280 mm	220 mm	450 mm	1/2"
Separador de Condensado SCV-70	2" - Rosca Fêmea	316 mm	256 mm	500 mm	1/2"
Separador de Condensado SCV-80	2 1/2" - Flange	456 mm	256 mm	500 mm	1/2"
Separador de Condensado SCV-90	3" - Flange	506 mm	306 mm	600 mm	1/2"
Separador de Condensado SCV-100	4" - Flange	506 mm	306 mm	600 mm	1/2"

SEPARADOR DE CONDENSADO EM AÇO INOX

O separador de condensados é um equipamento com sistema de placa defletora, elemento em espiral ou elemento condensador. Aplica-se na casa de compressores sendo instalado após o reservatório e antes de qualquer sistema de tratamento de ar comprimido.

Aplica-se também ao longo da rede de ar comprimido para atuar como sistema forçado provocando a condensação da umidade do ar e expulsando-o através do purgador automático (dreno automático).

Os separadores de condensados são fabricados em três versões: carcaça em alumínio com elemento condensador, carcaça em aço carbono com placa defletora (ou elemento em espiral) e carcaça em aço inox com placa defletora (ou elemento em espiral).

As bitolas disponíveis são:

Carcaça em aço inox: roscas de $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " - 1" - 1 $\frac{1}{4}$ " - 1 $\frac{1}{2}$ " - 2". Flangeado de 2 $\frac{1}{2}$ " - 3" - 4"







Modelos de Separador de Condensado em Aço Inox

MODELO	DN - CONEXÃO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	DRENO
Separador de Condensado SCVAI-20	1/2" - Rosca Fêmea	250 mm	190 mm	330 mm	1/2"
Separador de Condensado SCVAI-30	3/4" - Rosca Fêmea	250 mm	190 mm	420 mm	1/2"
Separador de Condensado SCVAI-40	1" - Rosca Fêmea	250 mm	190 mm	420 mm	1/2"
Separador de Condensado SCVAI-50	1 1/4" - Rosca Fêmea	280 mm	220 mm	450 mm	1/2"
Separador de Condensado SCVAI-60	1 1/2" - Rosca Fêmea	280 mm	220 mm	450 mm	1/2"
Separador de Condensado SCVAI-70	2" - Rosca Fêmea	316 mm	256 mm	500 mm	1/2"
Separador de Condensado SCVAI-80	2 1/2" - Flange	456 mm	256 mm	500 mm	1/2"
Separador de Condensado SCVAI-90	3" - Flange	506 mm	306 mm	600 mm	1/2"
Separador de Condensado SCVAI-100	4" - Flange	506 mm	306 mm	600 mm	1/2"