

Válvula Reguladora de Pressão - Alta Vazão



fluido de trabalho
Oxigênio
(O₂)

série
500

modelo
FRO-516B

Reguladores de Pressão de Simples Estágio
Corpo em Latão
Válvula de Segurança Externa
Uso Industrial, Soldagem, Corte e Aquecimento

Características Técnicas

Conexão de Entrada

**Porca Rosca Direita Interna W21.8 x 1/14
(ABNT 218-1)**

Conexão de Saída

**Porca Rosca Direita 9/16" UNF-18
com Bico de Mangueira ø5/16"**

Manômetro de Entrada

**Diâmetro Nominal 62mm,
Caixa Aço Carbono Pintura Preta,
Componentes Internos em Latão,
Escala 0/315 kgf/cm²**

Manômetro de Saída

**Diâmetro Nominal 62mm,
Caixa Aço Carbono Pintura Preta,
Componentes Internos em Latão,
Escala 0/16 kgf/cm²**

Pressão Máxima de Entrada

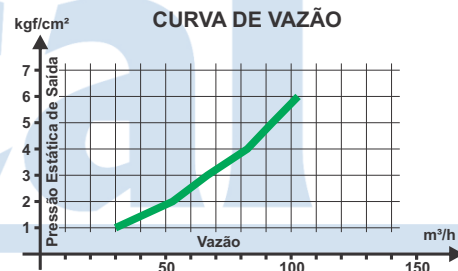
220 kgf/cm²

Pressão Máxima de Saída

10 kgf/cm²

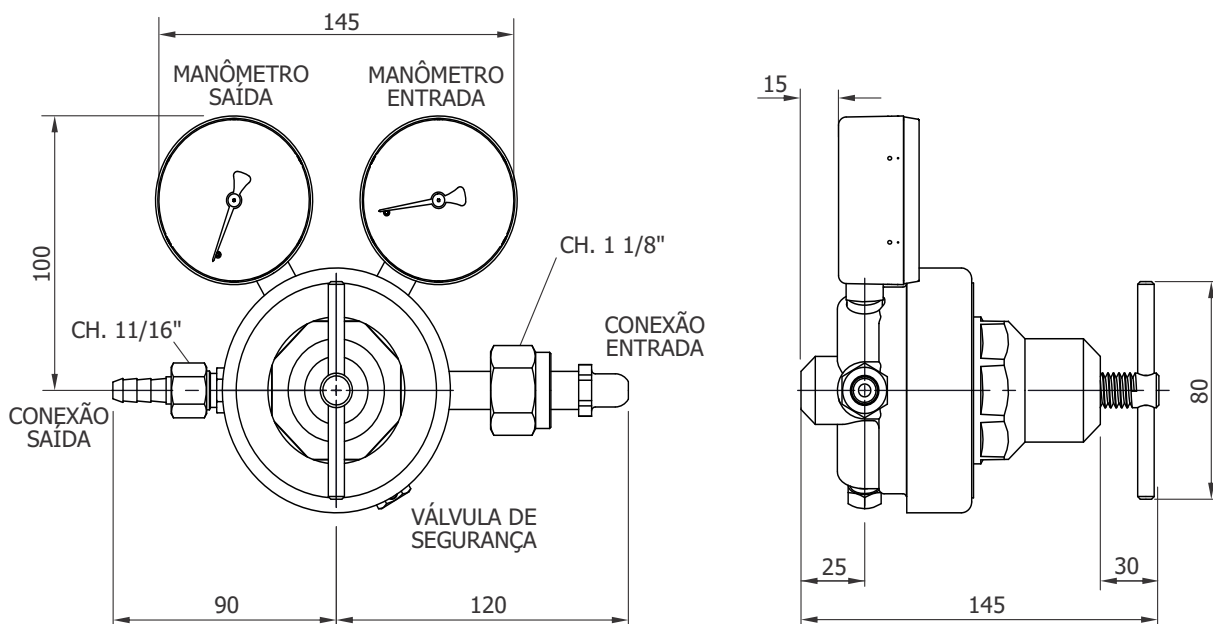
Vazão Máxima

90 m³/h

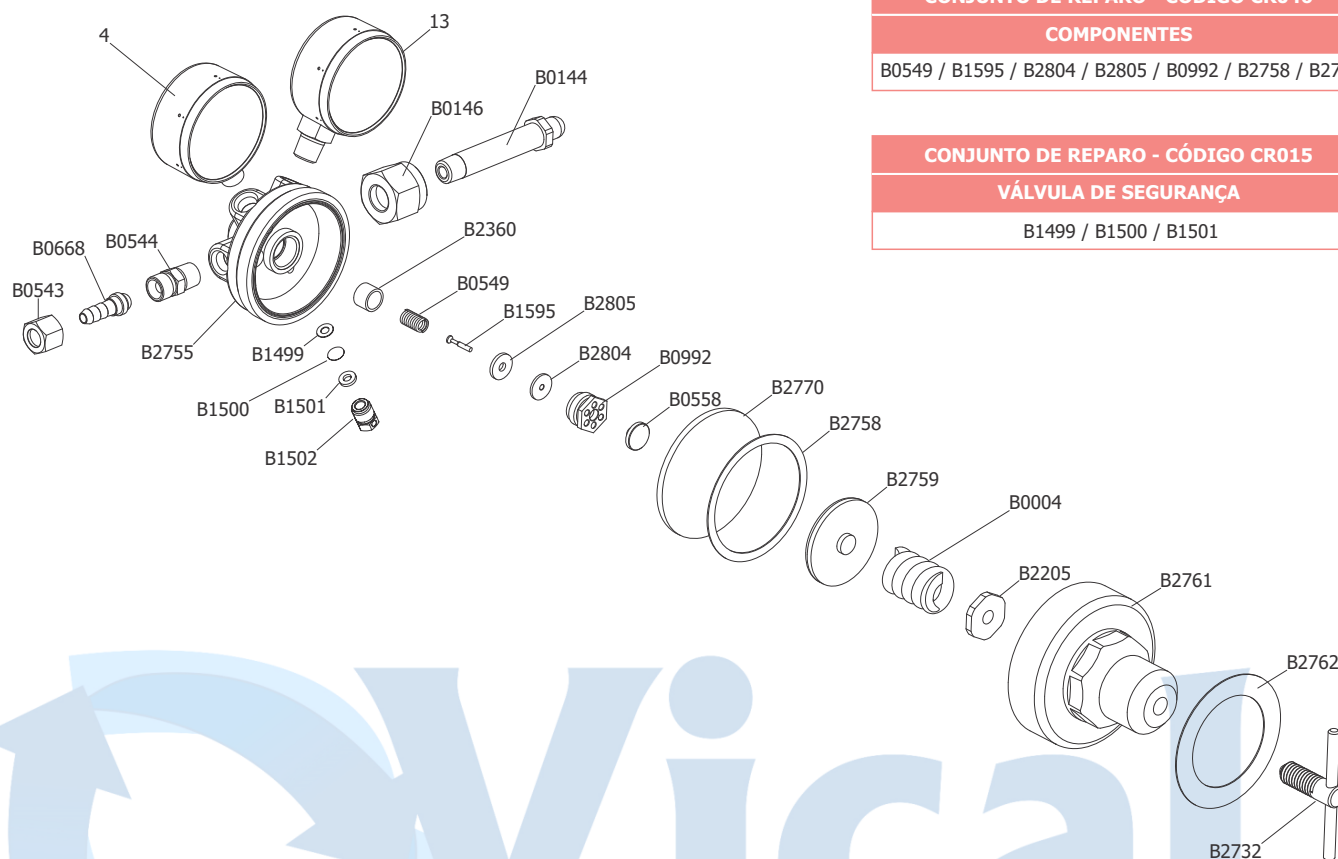


Temperatura Ambiente: 25 °C
Pressão de Entrada Constante: 150 kgf/cm²

Dimensões



Montagem



CONJUNTO DE REPARO - CÓDIGO CR046

COMPONENTES

B0549 / B1595 / B2804 / B2805 / B0992 / B2758 / B2770

CONJUNTO DE REPARO - CÓDIGO CR015

VÁLVULA DE SEGURANÇA

B1499 / B1500 / B1501

Lista de Peças

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATERIAL	QTD	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATERIAL	QTD
4	MANÔMETRO - SAÍDA MOD. FSA 62/1- 0/16 kgf/cm ²	INTERNOS EM LATÃO CAIXA EM AÇO CARBONO / PRETO	1	B1501	ARRUELA	LATÃO	1
13	MANÔMETRO - ENTRADA MOD. FSA 62/1- 0/315 kgf/cm ²	INTERNOS EM LATÃO CAIXA EM AÇO CARBONO / PRETO	1	B1502	PORCA	LATÃO	1
B0004	MOLA A5.0	AÇO CARB / ZINC. BRANCO	1	B1595	HASTE	LATÃO	1
B0144	CABO	LATÃO	1	B2205	GUIA DE MOLA	LATÃO	1
B0146	PORCA DO CABO	LATÃO	1	B2360	BUCHA	BRONZE SINTERIZADO	1
B0543	PORCA DO BICO	LATÃO	1	B2732	BORBOLETA	LATÃO	1
B0544	NIPLÉ	LATÃO	1	B2755	CORPO	LATÃO	1
B0549	MOLA A1.2	AÇO INOX	1	B2758	ARRUELA	ALUMÍNIO	1
B0558	GUIA DE HASTE	LATÃO	1	B2759	GUIA DE MOLA	LATÃO	1
B0668	BICO	LATÃO	1	B2761	CANOPLA	ZAMAK / CINZA	1
B0992	PORCA DA SEDE	LATÃO	1	B2762	ETIQUETA	ALUMÍNIO	1
B1499	GUARNIÇÃO	TEFLON	1	B2770	DIAFRAGMA	BORRACHA	1
B1500	LÂMINA	ALUMÍNIO	1	B2804	ARRUELA	LATÃO	1
				B2805	SEDE	TEFLON	1