



As Válvulas Anti-Retrocesso e Válvulas Corta chama são sistemas de segurança utilizado nas entradas dos Maçaricos e na saída dos Reguladores de Pressão. Sua utilização é Determinada conforme Lei nº6514 NBR 18/MTb - Parágrafo 18.11.6

Válvula Anti Retrocesso (Par)

Sistema de Segurança utilizado nas entradas do Maçarico de Corte e Maçarico de Solda. Construído em Latão, possui sistema interno tipo retenção, bloqueando o retorno do fluxo. É vendido em conjunto, uma válvula anti-retrocesso para o oxigênio e outra para gases combustíveis.

Conexões Utilizadas

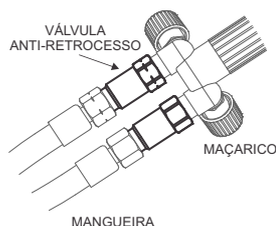
Código: B1533 (par)

Oxigênio

Rosca Direita 9/16"UNF-18

Gases Combustíveis.

Rosca Esquerda 9/16"UNF-18



Válvula Corta Chama Seca

Sistema de Segurança utilizado na Saída do Regulador de Pressão, Maçarico de Corte e Maçarico de Solda. Construído conforme norma ISO 5175 - classe 1. Tem a função de extinguir o retrocesso da chama através do filtro de aço inox sinterizado, sempre que este ocorrer e impede o retrocesso de gases através do sistema interno tipo retenção.

Válvula Corta Chama Seca para Reguladores:

Código: B2021 - para Oxigênio

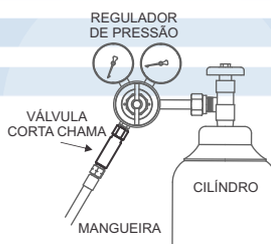
Pressão Máxima de Trabalho: 15 bar / 210 psi

Conexão: Rosca Direita 9/16"UNF-18

Código: B2023 - para Gases combustíveis.

Pressão Máxima de Trabalho: 1,5 bar / 21 psi

Conexão: Rosca Esquerda 9/16"UNF-18.



Válvula Corta Chama Seca para Maçaricos

Código: B2022 - para Oxigênio

Pressão Máxima de Trabalho: 15 bar / 210 psi

Conexão: Rosca Direita 9/16"UNF-18

Código: B2024 - para Gases combustíveis.

Pressão Máxima de Trabalho: 1,5 bar / 21 psi

Conexão: Rosca Esquerda 9/16"UNF-18.

