



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.

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

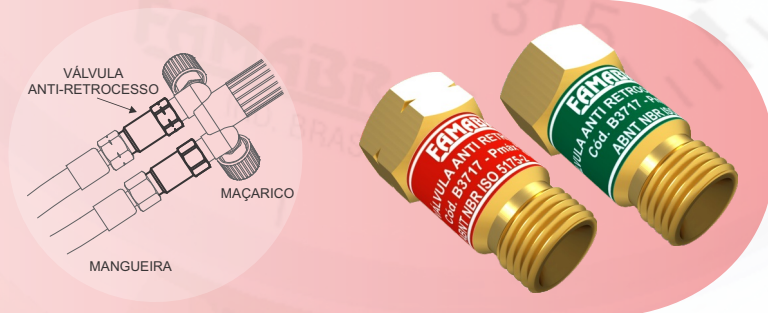
Código: B3717 (par)

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 ABNT NBR ISO 5175-1. 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

Conexão: Rosca Direita 9/16"UNF-18

Código: B2023 - para Gases Acetileno ou GLP.

Pressão Máxima de Trabalho: Acetileno=1,5 bar / GLP=7,0 bar

Conexão: Rosca Esquerda 9/16"UNF-18.



Válvula Corta Chama Seca para Maçaricos

Código: B2022 - para Oxigênio

Pressão Máxima de Trabalho: 15 bar

Conexão: Rosca Direita 9/16"UNF-18

Código: B2024 - para Gases Acetileno ou GLP.

Pressão Máxima de Trabalho: Acetileno=1,5 bar / GLP=7,0 bar

Conexão: Rosca Esquerda 9/16"UNF-18.

