

# VÁLVULAS CORTA CHAMAS



PRODUTOS  
100% NACIONAIS

- Possuem válvula seca de retenção montada no interior, evitando a pré mistura na linha de suprimentos de gases.
- Filtro sinterizado em aço inox.
- Corpo fabricado em latão.
- Atendem a NR 18.
- Possui sistema contra inversão de fluxo integrado.

## Válvulas Secas de Retenção **Corta Chamas**

- As válvulas secas de retenção corta chamas e fluxo VPRO (Oxigênio) e VPRG (gases combustíveis) são utilizadas nas saídas dos reguladores.
- As válvulas secas de retenção corta chamas e fluxo VPMO (Oxigênio) e VPMG (gases combustíveis) são para uso na entrada dos maçaricos.
- Esses dois modelos são equipados com porca giratória (porca louca), facilitando sua instalação. São equipamentos que impedem o engolimento de chamas até as fontes de suprimento dos gases.
- Podem ser usadas nos seguintes gases combustíveis: GLP, Acetileno e GN.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010450210	Válvula corta chamas VPRO
010450310	Válvula corta chamas VPRG
010450410	Válvula corta chamas VPMO
010450510	Válvula corta chamas VPMG



MODELO	GÁS	PRESSÃO MÁXIMA (kgf/cm <sup>2</sup> )	VAZÃO MÁXIMA (m <sup>3</sup> /h)
VPRO e VPMO	Oxigênio	10	100 / 65
VPRG e VPMG	Acetileno	1	20
VPRG e VPMG	GLP/GN	5	30 / 20

## Válvulas Secas de Retenção **Corta Chamas de Alta Vazão**

- As válvulas secas de retenção corta chamas e fluxo VPRO alta vazão (Oxigênio) e VPRG alta vazão (gases combustíveis) são utilizadas nas saídas dos reguladores.
- As válvulas secas de retenção corta chamas e fluxo VPMO alta vazão (Oxigênio) e VPMG alta vazão (gases combustíveis) são para uso na entrada dos maçaricos de aquecimento e em maçaricos de corte e escafragem.
- Esses dois modelos são equipados com porca giratória (porca louca), facilitando sua instalação. São equipamentos que impedem o engolimento de chamas até as fontes de suprimento dos gases.
- Podem ser usadas nos seguintes gases combustíveis: GLP, Acetileno e GN.
- Rosca 9/16" - 18 UNF e 5/8" - 18 UNF.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010514910	Válvula corta chamas VPRO - AV
010514810	Válvula corta chamas VPRG - AV
010514710	Válvula corta chamas VPMO - AV
010514610	Válvula corta chamas VPMG - AV



MODELO	GÁS	PRESSÃO MÁXIMA (kgf/cm <sup>2</sup> )	VAZÃO MÁXIMA (m <sup>3</sup> /h)
VPRO-AV e VPMO-AV	Oxigênio	20	135 / 100
VPRG-AV e VPMG-AV	Acetileno	1,5	30
VPRG-AV e VPMG-AV	GLP/GN	5,0	40 / 30

## ILUSTRAÇÃO DO PROCESSO DE SOLDA OXICOMBUSTÍVEL

### INSTALAÇÃO PADRÃO:

