

## Válvulas Secas – Tipo Corta Chama

### VSCR-OX e VSCR-GC / VSCM-OX e VSCM-GC

As válvulas secas corta chama VSCR-OX (Oxigênio) e VSCR-GC (gases combustíveis) para uso na saída dos reguladores, assim como as válvulas secas corta chama VSCM-OX (Oxigênio) e VSCM-GC (gases combustíveis) para uso na entrada dos maçaricos, são equipamentos que impedem o retorno da chama até as fontes de suprimento dos gases em caso de um retrocesso da mesma.

Possuem, também, uma válvula de retenção montada no seu interior que evita a pré-mistura de Oxigênio e gás combustível nas linhas de suprimento dos gases.

Possuem roscas conforme a norma CGA E-1.

GÁS	VÁLVULAS PARA USO EM REGULADORES		VÁLVULAS PARA USO EM MAÇARICOS		PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO (kgf/cm <sup>2</sup> )	CAPACIDADE MÁXIMA (m <sup>3</sup> /h)
	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
Oxigênio	40169686	VSCR-OX	40169684	VSCM-OX	10	20
Acetileno	40169685	VSCR-GC	40169683	VSCM-GC	1	2
GLP/GN					3,5	5



VSCR-GC

VSCR-OX



VSCM-GC

VSCM-OX

### VSC-OX e VSC-GC

As válvulas secas corta chama VSC-OX (Oxigênio) e VSC-GC (gases combustíveis) para uso na saída dos reguladores são equipamentos que impedem o retorno da chama até as fontes de suprimento dos gases em caso de um retrocesso da mesma e possuem um sistema de rearme do fluxo através de pino, caso ocorra algum retrocesso.

Possuem roscas conforme a norma CGA E-1.

GÁS	VÁLVULAS PARA USO EM REGULADORES		PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO (kgf/cm <sup>2</sup> )	CAPACIDADE MÁXIMA (m <sup>3</sup> /h)
	CÓDIGO	DESCRIÇÃO		
Oxigênio	40123805	VSC-OX	10	20
Acetileno	40123803	VSC-GC	1	5
GLP/GN			3,5	7



VSC-OX