

VÁLVULA DE SEGURANÇA

VÁLVULAS DE SEGURANÇA CORTA-CHAMA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- ▶ Produzidas em latão, possuem sistema interno unidirecional que previne contra o retrocesso de gás
- ▶ Dotadas de elemento sinterizado em aço inoxidável, extinguem a chama em caso de retrocesso
- ▶ Todas as válvulas são certificadas UL - certeza de qualidade



MODELO	USO	GÁS	VAZÃO MÁXIMA (l/h)	PRESSÃO MÁXIMA (bar)				TIPO DE CONEXÃO
				OX	Ac	GLP	H2	
885-FBR-R	Regulador	Oxigênio	100.000	20	-	-	-	9/16" - 18 - UNF-2B-RH
885-FBR-L	Regulador	Combustível	30.000	-	1.5	5	10	9/16" - 18 - UNF-2B-LH
885-FBT-R	Maçarico	Oxigênio	65.000	20	-	-	-	9/16" - 18 - UNF-2B-RH
885-FBT-L	Maçarico	Combustível	20.000	-	1.5	5	10	9/16" - 18 - UNF-2B-LH
GG19-R	Maçarico	Oxigênio	65.000	20	-	-	-	9/16" - 18 - UNF-2B-LH
GG19-L	Maçarico	Combustível	20.000	-	1.5	5	10	9/16" - 18 - UNF-2B-LH

VÁLVULAS DE SEGURANÇA DE ENGATE RÁPIDO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- ▶ Válvulas corta-chama de engate rápido e seguro
- ▶ Conexão de pino em aço inoxidável para longa durabilidade
- ▶ Interrupção do fluxo de gás quando desengatado: muito mais segurança
- ▶ Rápida troca, menos tempo, mais economia



MODELO	DESCRIÇÃO	USO	GÁS	VAZÃO MÁXIMA (l/h)	PRESSÃO MÁXIMA (bar)				TIPO DE CONEXÃO
					OX	Ac	GLP	H2	
DGNDK-R	Válvula Corta-Chama	Regulador	Oxigênio	100.000	15	-	-	-	9/16" - 18 - UNF-2B-RH
DGNDK-L	Válvula Corta-Chama	Regulador	Combustível	30.000	-	1.5	5	3.5	9/16" - 18 - UNF-2B-LH
D2-R	Pino Conec. Mang.	Regulador	Oxigênio	-	-	-	-	-	
D2-L	Pino Conec. Mang.	Regulador	Combustível	-	-	-	-	-	
DKSG-R	Válvula Corta-Chama	Maçarico	Oxigênio	65.000	15	-	-	-	9/16" - 18 - UNF-2B-RH
DKSG-L	Válvula Corta-Chama	Maçarico	Combustível	20.000	-	1.5	5	3.5	9/16" - 18 - UNF-2B-LH
D1-R	Conector Maçarico	Maçarico	Oxigênio	-	-	-	-	-	
D1-L	Conector Maçarico	Maçarico	Combustível	-	-	-	-	-	

NOTA:
VÁLVULA DE RETENÇÃO
O MTE - Ministério do Trabalho e Emprego, através da Norma Regulamentadora nº. 18 estabelece os critérios a baixo:
▶ 18.11 Operações de Solda e Corte a Quente
▶ 18.11.6 As mangueiras devem possuir mecanismos contra retrocesso das chamas na saída do cilindro e chegada do maçarico.
As válvulas de retenção são dispositivos contra retrocesso de gás, e não contra retrocesso de chama. Diante disso e em atendimento às legislações brasileiras, a Harris não comercializa esse tipo de válvula no Brasil.

DRM Máquinas e Equipamentos Ltda.

Endereço: Av. Mário Dedini, 150 - Piracicaba - São Paulo

Telefone: 19-3429-7888 Fax: 19-3421-5050

e-mail: vendas@drmsoldas.com.br site: www.drmsoldas.com.br