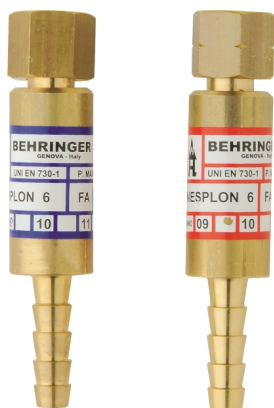




Dispositivos de flamejamento



Nesplon 6/I

Descrição do produto

As válvulas Nesplon 6/I foram concebidas para manter a segurança dos utilitários finais das linhas de gás industriais; estão equipadas com corta-chamas e válvulas de controlo de gás. São instaladas diretamente na pega dos maçaricos utilizados para flamejamento de placas ou bordas; são adequadas para gás comburentes (oxigénio) e gás combustível (propano). As válvulas Nesplon 6/I possuem um conector de mangueira de Ø8 mm na entrada. A porca roscada G3/8" F na saída possui uma rosca direita para oxigénio e uma rosca esquerda para propano. Recomendamos a substituição das válvulas Nesplon/6

em caso de retorno de chama, após 5 anos após a data de instalação e, em qualquer dos casos, após o limite de 5 anos mais 1 a partir da data de fabrico indicada na válvula.

Normativos

UNI EN ISO 9539 | UNI EN ISO 5175-1

componentes

Corpo e sistema de corte em latão CW614N.

Filtro de supressão de retorno de chama em aço inoxidável sinterizado AISI 316.

Molas em aço inoxidável.

Juntas em alumínio.

O-rings NBR.

Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	Q max.	P max.	LIGAÇÃO DE ENTRADA	LIGAÇÃO DE SAÍDA
VI6G08	COMBUSTÍVEIS	45 Nm ³ /h	4 bar	Conector de mangueira de Ø 8 mm	G3/8" F L
VI6O08	COMBURENTES	67Nm ³ /h	10 bar	Conector de mangueira de Ø 8 mm	G3/8" F D

