



Nesplon 7

Descrição do produto

As válvulas Nesplon 7 foram concebidas para manter a segurança dos utilizários finais das linhas de gás industriais; estão equipadas com corta-chamas e válvulas de controlo de gás. Estas válvulas podem ser instaladas diretamente na saída do redutor de pressão; são adequadas para gás comburentes (oxigénio) e gás combustível (propano). As válvulas Nesplon 7 possuem um encaixe roscado G3/8" F na entrada e um encaixe G3/8" M na saída, com uma rosca direita para oxigénio e uma rosca esquerda para propano. Recomendamos a substituição das válvulas Nesplon 7 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
VN7G	COMBUSTÍVEIS	49,5 Nm ³ /h	4 bar	G3/8" F L	G3/8" M L
VN7O	COMBURENTES	76,5 Nm ³ /h	10 bar	G3/8" F D	G3/8" M D

