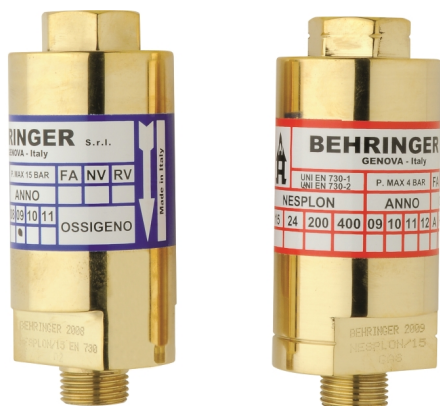




# Dispositivos de flamejamento



## Nesplon 15

### Descrição do produto

As válvulas Nesplon 15 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. Podem ser instaladas diretamente na entrada dos maçaricos de flamejamento automático utilizados para flamejamento automático ou na saída dos redutores de pressão; são adequadas para gás comburente (oxigénio) e gás combustível (propano). Recomendamos uma revisão completa das válvulas Nesplon 15 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.

### Kit de manutenção

CODE	DESCRIPTION
CK013	REPLACEMENT KIT NESPLON/15

### Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	Q max.	P max.	LIGAÇÃO DE ENTRADA	LIGAÇÃO DE SAÍDA
VN15G1	COMBUSTÍVEIS	149 Nm <sup>3</sup> /h	4 bar	G3/8" F L	G3/8" M L
VN15O1	COMBURENTES	196 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	G3/8" F D	G3/8" M D

