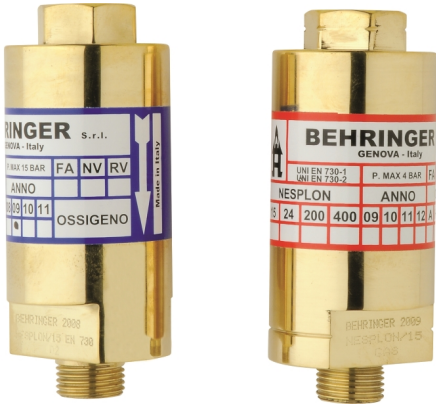




Abflammgeräte



Nesplon 15

Produktbeschreibung

Nesplon 15-Ventile dienen zum Schutz von an industrielle Gasleitungen angeschlossene Endgeräte. Sie sind mit Flammenrückschlagsicherungen und Sicherheitsventilen ausgestattet. Die Installation ist direkt am Einlass des automatischen Abflammgeräts oder am Auslass des Druckminderers möglich. Sie sind sowohl für Verbrennungsluft (Sauerstoff) als auch für Brenngas (Propan) geeignet. Wir empfehlen eine Komplettwartung der Nesplon 15-Ventile im Fall eines Flammenrückschlags, fünf Jahre nach der Installation und in jedem Fall sechs Jahre nach dem auf dem Ventil angegebenen Herstellungsdatum.

Normen

UNI EN ISO 9539 | UNI EN ISO 5175-1

Komponenten

- Messinggehäuse CW614N und Absperrarmatur.
- Flammenrückschlagfilter aus gesintertem Edelstahl AISI 316.
- Edelstahlfedern.
- Aluminiumdichtungen.
- NBR-O-Ringe.

Wartungskit

CODE	DESCRIPTION
CK013	REPLACEMENT KIT NESPLON/15

Technische Daten

CODE	GAS	Q max.	P max.	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS
VN15G1	BRENNGASE	149 Nm ³ /h	4 bar	G3/8" F L	G3/8" M L
VN15O1	VERBRENNUNGSLUFT	196 Nm ³ /h	10 bar	G3/8" F R	G3/8" M R

