



# Abflamngeräte



## Nesplon 7

### Produktbeschreibung

Nesplon 7-Ventile dienen zum Schutz von an industrielle Gasleitungen angeschlossene Endgeräte. Sie sind mit Flammenrückschlagsicherungen und Sicherheitsventilen ausgestattet. Die Installation ist direkt am Auslass des Druckminderers möglich. Sie sind sowohl für Verbrennungsluft (Sauerstoff) als auch für Brenngas (Propan) geeignet. Nesplon 7-Ventile besitzen am Einlass einen Gewindeanschluss G3/8" F und am Auslass einen Gewindeanschluss G3/8" M, der für Sauerstoff mit einem Rechtsgewinde und für Propan mit einem Linksgewinde versehen ist. Wir empfehlen den Austausch der Nesplon 7-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.

### Technische Daten

CODE	GAS	Q max.	P max.	INGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS
VN7G	BRENNGASE	49,5 Nm <sup>3</sup> /h	4 bar	G3/8" F L	G3/8" M L
VN7O	VERBRENNUNGSLUFT	76,5 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	G3/8" F R	G3/8" M R

