





Nesplon 6/I

Produktbeschreibung

Nesplon 6/I Ventile dienen zum Schutz von an industrielle Gasleitungen angeschlossene Endgeräte. Sie sind mit Flammenrückschlagsicherungen und Sicherheitsventilen ausgestattet. Die Installation ist direkt am Griff von Abflammgeräten zum Abflammen von Steinplatten oder -kanten möglich. Sie sind sowohl für Verbrennungsluft (Sauerstoff) als auch für Brenngas (Propan) geeignet. Nesplon 6/I Ventile haben am Einlass einen Anschluss für einen Schlauch mit 8 mm Ø. Die Gewindemutter G3/8" F am Auslass ist für Sauerstoff mit einem Rechtsgewinde und für Propan mit einem Linksgewinde versehen.Wir

empfehlen den Austausch der Nesplon/6-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.	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS
VI6G08	BRENNGASE	45 Nm³/h	4 bar	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	G3/8" F L
VI6O08	VERBRENNUNGSLUFT	67Nm³/h	10 bar	Schlauchanschluss, Ø 8 mm	G3/8" F R

