

Dispositivi per sfiammatura



Nesplon 15

Descrizione del prodotto

Le valvole Nesplon 15 mettono in sicurezza le utenze finali delle linee gas industriali; esse sono dotate di dispositivo di arresto di fiamma e di non ritorno di gas. Possono essere installate direttamente sull'ingresso dei cannelli macchina utilizzati nei procedimenti di sfiammatura automatica oppure in uscita ai riduttori di pressione; sono idonee sia per il gas comburente (ossigeno) sia per il gas combustibile (propano).

E' raccomandata la totale revisione delle valvole Nesplon 15 dopo ogni ritorno di fiamma, dopo 5 anni dalla data di installazione e comunque dopo un periodo

massimo di 5 anni più 1 dalla data di fabbricazione della valvola indicata sulla stessa.

Normative di riferimento

UNI EN ISO 9539 | UNI EN ISO 5175-1

Componenti

Corpo ed otturatore in ottone CW614N.

Filtro antiritorno di fiamma in acciaio INOX sinterizzato AISI 316.

Molle in acciaio INOX.

Guarnizioni in alluminio.

O-Ring in NBR.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK013	KIT RICAMBIO NESPLON/15

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
VN15G1	COMBUSTIBILI	149 Nm ³ /h	4 bar	G3/8" F SX	G3/8" M SX
VN15O1	COMBURENTI	196 Nm ³ /h	10 bar	G3/8" F DX	G3/8" M DX

