

Dispositivi per sfiammatura



Nesplon 7

Descrizione del prodotto

Le valvole Nesplon 7 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 all'uscita del riduttore di pressione; sono idonee sia per il gas comburente (ossigeno) sia per il gas combustibile (propano). Le valvole Nesplon 7 presentano in ingresso un attacco filettato G3/8" F, in uscita G3/8" M, i quali sono con filettatura destrorsa per l'ossigeno e sinistrorsa per il propano.

E' raccomandata la sostituzione delle valvole Nesplon 7 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.

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
VN7G	COMBUSTIBILI	49,5 Nm ³ /h	4 bar	G3/8" F SX	G3/8" M SX
VN7O	COMBURENTI	76,5 Nm ³ /h	10 bar	G3/8" F DX	G3/8" M DX

