

Impiantistica Industriale e Navale



Nesplon 24

Descrizione del prodotto

Le valvole Nesplon 24 mettono in sicurezza le linee gas industriali od in alternativa i quadri multiutenze di distribuzione; esse sono dotate di dispositivo di arresto di fiamma e di non ritorno di gas. Sono idonee sia per il gas comburente (ossigeno) sia per il gas combustibile.

E' raccomandata la totale revisione delle valvole Nesplon 24 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 | UNI 11627

Componenti

- Corpo ed otturatore in ottone CW614N.
- Filtri 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
CK014	EQ MANUTENZIONE VALVOLE NESPLON/24

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
VN24G2	COMBUSTIBILI	355 Nm ³ /h	4 bar	G3/4" F SX	G3/4" M SX
VN24O2	COMBURENTI	255 Nm ³ /h	10 bar	G3/4" F DX	G3/4" M DX

