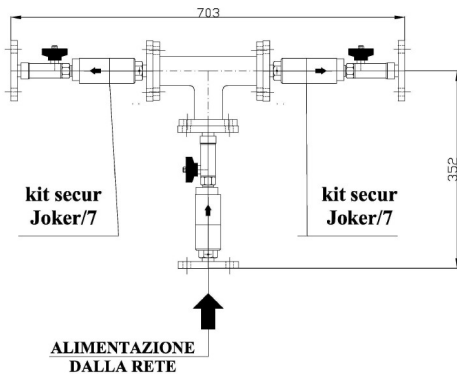


Impiantistica Industriale e Navale



Kit sicurezza collegamento quadri distribuzione gas

Descrizione del prodotto

Il kit di sicurezza è necessario nel caso in cui l'esigenza del cliente sia quella di alimentare n. 2 quadri di distribuzione dei gas tecnici in batteria contemporaneamente. Il kit si collega facilmente con flange gas specifiche. Dotato di n. 3 valvole nesplon 24, garantisce la continuità di erogazione senza perdite di carico e mette in sicurezza dal ritorno di fiamma ciascun quadro e la linea di distribuzione che lo alimenta.

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.

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.
- Flangie gas specifiche in acciaio.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE
CK014	EQ MANUTENZIONE VALVOLE NESPLON/24

Dati tecnici

CODICE	DESCRIZIONE	GAS
QJK005	EQ SICUREZZA T - NESPLON/24 O2	OSSIGENO
QJK006	EQ SICUREZZA T - NESPLON/24 GAS	GAS COMBUSTIBILI

SCHEMA DI UTILIZZO DEL "T", KIT SICUREZZA

