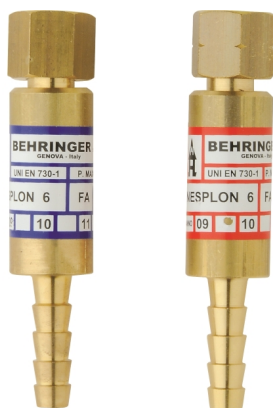


Dispositivi per sfiammatura



Nesplon 6/I

Descrizione del prodotto

Le valvole Nesplon 6/I 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. Vengono installate direttamente sull'impugnatura dei cannelli utilizzati nei procedimenti di sfiammatura lastre o coste; sono idonee sia per il gas comburente (ossigeno) sia per il gas combustibile (propano).

Le valvole Nesplon 6/I presentano in ingresso un portagomma per tubo da Ø8 mm. In uscita è presente un dado girelove filettato G3/8" F, il quale è con filettatura destrorsa per l'ossigeno e sinistrorsa per il propano.

E' raccomandata la sostituzione delle valvole Nesplon/6 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
VI6G08	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	Portagomma Ø8 mm	G3/8" F SX
VI6O08	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	Portagomma Ø8 mm	G3/8" F DX

