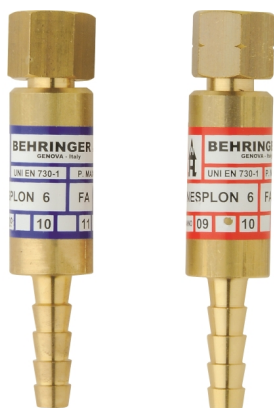


# Dispositivi per sfiammatura



## 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 <sup>3</sup> /h | 4 bar  | Portagomma Ø8 mm | G3/8" F SX     |
| VI6O08 | COMBURENTI   | 67Nm <sup>3</sup> /h  | 10 bar | Portagomma Ø8 mm | G3/8" F DX     |

