



Dispositivi per saldatura taglio e riscaldamento



Nesplon 6 rapid

Descrizione del prodotto

Le valvole Nesplon 6 rapid devono essere installate prima delle impugnature di saldatura e dei cannelli; 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.

Le valvole Nesplon 6 rapid sono realizzate con profilo a norma EN 561 oppure tipo KOIKE compatibile. Vengono realizzate nella versione più economica in ottone oppure in acciaio INOX AISI 316.

In uscita è presente un dado girelove filettato G3/8" F, il quale è con filettatura

destrorsa per l'ossigeno e sinistrorsa per i gas combustibili.

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 | UNI 11627

Componenti

Corpo ed otturatore in ottone CW614N.

Innesto in ottone CW614N oppure in acciaio INOX AISI 316

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	MATERIALE INNESTO	ATTACCO USCITA
VRP6G	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	KOIKE COMPATIBILE	INOX	G3/8" F SX
VRP6O	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	KOIKE COMPATIBILE	INOX	G3/8" F DX
VRP6G1	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	KOIKE COMPATIBILE	OTTONE	G3/8" F SX
VRP6O1	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	KOIKE COMPATIBILE	OTTONE	G3/8" F DX
VRP561G	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	EN561	INOX	G3/8" F SX
VRP561O	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	EN561	INOX	G3/8" F DX
VRP561G1	COMBUSTIBILI	45 Nm ³ /h	4 bar	EN561	OTTONE	G3/8" F SX

Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P max.	ATTACCO INGRESSO	MATERIALE INNESTO	ATTACCO USCITA
VRP56101	COMBURENTI	67Nm ³ /h	10 bar	EN561	OTTONE	G3/8" F DX

Immagini Tecniche

