

Accessori per il montaggio

Mounting fittings

HPG

Fascette con doppia prolunga tipo - HPG - Split eyelet connector types

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le fascette HPG, progettate per ridurre i costi e minimizzare i tempi di montaggio e manutenzione, possono essere montate con una o due opposte prolunghe filettate praticando dei fori non filettati da 13 mm sul tubo nella posizione desiderata.

COSTRUZIONE

Le fascette HPG sono consigliate per l'uso con pressioni d'esercizio fino a 10 bar, vengono applicate su tubi da 1 1/4" mediante una vite da 6MA. Le prolunghe standard HPG125 hanno filettatura maschio da 3/8" Gas cilindrica (BSPP - UNI 338), consentono un'estensione interassiale di 125 mm e vengono fissate sulla fascetta tramite uno speciale attacco. Tra le prolunghe e il tubo viene montata l'apposita guarnizione in gomma che ne assicura la tenuta. Le prolunghe, su specifica richiesta, possono essere ridotte in lunghezza per consentire la massima flessibilità ed adattabilità alle diverse esigenze di impianto.

MATERIALI STANDARD

Perno e vite in acciaio inox AISI 304. Guarnizioni in gomma. Tutti gli altri componenti sono in polipropilene caricato a vetro.

APPLICAZIONI TIPICHE

Torri di lavaggio e raffreddamento, lavaggio aria e gas, lavaggio fumi, impianti per l'aria condizionata, ecc.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

This model which is particularly designed to save time in installation and maintenance, can hold either one or in opposed directions, two threaded extensions (marked HPG125) on which different nozzle types can be mounted.

CONSTRUCTION

The HPG eyelet is to be preferably used up to the maximum operating pressure of 10 bars.

It is mounted on a 1 1/4" pipe size by using a tightening screw. The 3/8" Gas parallel (BSPP - UNI 338) threaded extensions with a standard 125 mm inter-axial length which are inserted into the eyelet with their heads fixed-up in a special lock-system, have their respective rubber-made gaskets between the threaded extension heads and the pipe, necessary to guarantee a fluidtight connection in order to prevent eventual liquid loss.

The threaded extensions can however upon special request, be supplied with a reduced length to enable their flexible adaptability in different plant designs.

STANDARD MATERIALS

Stainless steel AISI 304 for both link-bolt and screw, special rubber for the gasket as well as moulded thermal and chemical resistant fibreglass re-inforced polypropylene for the rest of the components.

TYPICAL APPLICATIONS

Washing and cooling towers, air and gas washing, dust control, smoke washing, air conditioning plants, etc.

Tipi - Types

