

RACCORDI : QUICK CONNECT EXELTOP



- Raccordo rapido chiusura automatica
- Montaggio su bombola EXELTOP
- Adatto ai gas industriali
- In ottone

Saldatura, Taglio, Processo industriale

Dominio d'applicazione

I raccordi rapidi per ossigeno e acetilene fanno parte del sistema EXELTOP.

Il sistema EXELTOP è impiegato nelle applicazioni di saldatura Argon, Ar/mix, saldobrasatura e taglio ossiacetilenico.

La durata dei raccordi rapidi dipende dalla frequenza d'utilizzo.

Poiché i raccordi sono parti di consumo, l'utente deve valutare la frequenza di sostituzione.

Messa in opera:

Al fine di mantenere la tenuta, il sistema di accoppiamento rapido non deve sottoporsi a forze o vibrazioni eccessive.

Durante le operazioni di trasporto della bombola scollegare sistematicamente il raccordo.

Evitare l'uso di adattatori di diametro per ridurre il rischio di fughe di gas.

Progettato per la messa in opera di:

Acetilene, Ossigeno

Progettato per:

Gas industriali

Eccetto:

Qualsiasi altro gas

In evidenza

Sicurezza:

I raccordi rapidi consentono l'interruzione del flusso quando vengono scollegati.

La facilità di connessione / disconnessione consente un uso più sicuro delle bombole, grazie al sistema di chiusura automatica dei flussi quando il raccordo viene scollegato.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
169948	RACCORDO RAPIDO TOP C2H2 F - G3/8 LH M	C2H2	Quick connect F	G 3/8 BSPP LH M	Ottone
169943	RACCORD RAPIDO TOP O2 F - G3/8 M	O2	Quick connect F	G 3/8 BSPP M	Ottone

Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
169948	197536	Antiritorno di fiamma Acetilene M16 x 150 LH F/M
169943	197536	Antiritorno di fiamma Acetilene M16 x 150 LH F/M