

Attacchi rapidi femmina con valvola

Esecuzione industriale di alta qualità ad elevata portata di flusso

Adatti per numerose applicazioni, sono resistenti, duraturi, di rapido e semplice collegamento
Corpo in ottone nichelato - Ghiera di bloccaggio in acciaio temperato e nichelato
Valvola in ottone, guarnizioni in Nitrile (resina sintetica) - Molle e sfere di bloccaggio in acciaio inossidabile
Compatibili con la maggior parte degli attacchi e dei giunti distribuiti sul territorio nazionale

Tipo di sicurezza - Secondo ISO 4414 e EN 983

Con scollegamento in due fasi adatto per scaricare gli attacchi, ridurre il livello di rumorosità ed eliminare il pericolo di infortuni causati da pericolosi disinnesti improvvisi

Diametro nominale 7,6 mm (5/16") - Flusso aria 2250 l/min

Pressione max. di esercizio 16 bar (230 PSI) - Pressione min. di scoppio 140 bar (2030 PSI)

Temperatura di utilizzo -20°C ÷ +100°C



Esecuzione con innesto per tubi armati - 10 pz.

| Tubi con Ø interno | mm | 6 | 8 | 10 | 13 |
|------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codice | | E 1140 1106 | E 1140 1108 | E 1140 1110 | E 1140 1113 |
| E 1140/11 | Cad. € | | | | |
| Dimensioni A x Ø B x C | mm | 76x28x20 | 76x28x20 | 76x28x20 | 76x28x20 |

Esecuzione con attacco filettato maschio (BSPT conica) - 10 pz.

| Attacco filettato | Gas | 1/4" | 3/8" | 1/2" |
|------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codice | | E 1140 2214 | E 1140 2238 | E 1140 2212 |
| E 1140/22 | Cad. € | | | |
| Dimensioni A x Ø B x C | mm | 70x28x20 | 68x28x20 | 62,5x28x22 |

Esecuzione con attacco filettato femmina (BSP cilindrica) - 10 pz.

| Attacco filettato | Gas | 1/4" | 3/8" | 1/2" |
|------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codice | | E 1140 3314 | E 1140 3338 | E 1140 3312 |
| E 1140/33 | Cad. € | | | |
| Dimensioni A x Ø B x C | mm | 67x28x20 | 67x28x20 | 66,5x28x25 |

Esecuzione per tubi poliuretani con spessore maggiorato in poliuretano

NON adatti per tubi tipo «Rilsan»

Con attacco conico e dado di bloccaggio - 10 pz.

| Per tubi Ø interno | mm | 6,5 | 8 | 11 |
|------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Codice | | E 1140 4465 | E 1140 4408 | E 1140 4411 |
| E 1140/44 | Cad. € | | | |
| Per tubi Ø esterno | mm | 10 | 12 | 16 |
| Dimensioni A x Ø B x C | mm | 70x28x25 | 70x28x25 | 70x28x25 |
| Con innesto / attacco | | Conico e dado di bloccaggio | Conico e dado di bloccaggio | Conico e dado di bloccaggio |



LEGENDA: BSP = Filettatura cilindrica per tubi British Standard - BSPT = Filettatura conica per tubi British Standard - NPT = Filettatura gas conica per tubi



L'accoppiamento di sicurezza depressurizza il raccordo prima del distacco

Utilizzabili con una sola mano

Eliminazione del rumore dei colpi durante il processo di accoppiamento

Facile utilizzo anche indossando guanti da lavoro

Esecuzione con innesto per tubi armati

| Per tubi diametro interno | mm | 10 |
|---------------------------|----|--------------------|
| Codice | | E 1140 1310 |
| E 1140/13 | | |

Esecuzione con attacco filettato maschio (BSPT conica)

| Attacco filettato gas | 1/4" | 3/8" |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Codice | E 1140 1414 | E 1140 1438 |
| E 1140/14 | | |

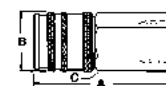
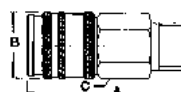
Esecuzione con attacco filettato femmina (BSP cilindrica)

Con corpo in ottone nichelato ad esclusione (E 1140 1512 in acciaio temprato zincato)

| Attacco filettato gas | 1/4" | 3/8" | 1/2" |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codice | E 1140 1514 | E 1140 1538 | E 1140 1512 |
| E 1140/15 | | | |

Tipo di sicurezza - Secondo ISO 4414 e EN 983

eSafe™



Tipo di sicurezza - Secondo ISO 4414 e EN 983

