

La bombola in acciaio da 6 litri è durevole e affidabile con diverse opzioni di valvole della bombola:
Valvola di flusso in eccesso (EFV) = Riduzione del flusso d'aria dalla bombola in caso di danni o apertura involontaria.
Cricchetto di sicurezza = Meccanismo che impedisce la chiusura involontaria, "pull-to-close" o "push-to close".
Manometro = piccolo manometro integrato che mostra la pressione della bombola.
Disco di rottura = Un dispositivo di limitazione della pressione che protegge il cilindro dalla sovrappressurizzazione.

Sono disponibili le seguenti combinazioni di valvole per bombole.

- Variante in linea con volantino rivolto verso il basso dal cilindro.
 1. Versione base
 2. EFV + cricchetto di sicurezza
- Variante 90° con volantino inclinato di 90° rispetto all'attacco del regolatore.
Viene fornito di serie con disco di rottura e cricchetto di sicurezza.
 3. 1. Versione base
 4. 2. Manometro e EFV
- Variante 180° con volantino inclinato di 180° rispetto all'attacco del regolatore.
Viene fornito di serie con disco di rottura e cricchetto di sicurezza push-to-close.
 5. 1. Manometro
 6. 2. EFV



Caratteristiche

- Omologazione: 2014/68/UE
- Gas respirabile : Aria respirabile (EN12021)
- Connessione: filettatura M18 x 1,5
- Norma: EN12245
- Pressione di prova: 450 bar
- Pressione di esercizio: 300 bar

Codice articolo:

98832-01

Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Fiumara 7, 16149 Genova (GE)
+39 (0)10 6018671

Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano
+41 (0) 91 2104616

Contatti

info@safetydistribution.eu
www.safetydistribution.eu