



Bombola aria respirabile Composite Dräger - 6,8 l / 300 bar con EFV

CODICE: 3353733

su richiesta



Descrizione del

La bombola di protezione respiratoria DRÄGER, altamente resistente e leggera, realizzata con materiali compositi all'avanguardia, ha già dato prova di sé molte volte nelle applicazioni più difficili in tutto il mondo. La bombola per aria compressa è realizzata con un corpo in alluminio senza saldature, a sua volta rivestito con fibre di carbonio e di vetro. Lo strato esterno è poi rivestito di fibra di vetro liscia, che conferisce alla bombola una superficie facile da pulire e un risparmio di peso del 33% rispetto a una bombola convenzionale in acciaio. La speciale composizione dei vari materiali garantisce una durata fino a 30 anni e un'eccellente resistenza agli urti, agli agenti chimici e all'abrasione meccanica. La bombola in CFRP viene fornita con una valvola di sicurezza EFV che impedisce il deflusso incontrollato in caso di apertura incustodita o rottura della valvola della bombola.

Caratteristiche:

Estremamente resistente agli urti, all'acqua, al calore, agli impatti e all'abrasione grazie ai materiali compositi di alta qualità.

Superficie liscia e laccata, che rende la bombola di aria respirabile in materiale composito facile da pulire.

I materiali speciali consentono un risparmio di peso del 33% rispetto alle bombole in acciaio convenzionali

Lunga durata di 30 anni e valvola di sicurezza per evitare perdite incontrollate.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Dati tecnici

Materiale: plastica rinforzata con fibre di carbonio (CFRP)

Volume: 6,8 litri

Pressione di esercizio: 300 bar

Filettatura: M18 x 1,5

Vita utile: 30 anni

Lunghezza: 558 mm

Peso: 4,84 kg (vuoto, valvola inclusa)

Approvazioni: EN 12245:2009