

CS.100 e 200 erogatori e manometri

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

Direttiva Europea 89/686/CEE
EN250:2014

PRESTAZIONI EROGATORI

Temperatura:

- -30° C +70°C per erogatori
- ... per manometri

Materiale:

- alluminio per erogatori
- ... per manometri

Pressione massima di esercizio: 200 [bar]

Pressione di test: 276 [bar]

FUNZIONAMENTO EROGATORI

L'erogatore MASTER (100, 300, 500) e OCTOPUS sono primi, secondi e doppi stadi bilanciati pneumatici con effetto Venturi.

Dive/pre-dive: la piastra di controllo viene ruotata in diverse posizioni angolari per modificare il passaggio dell'aria

Otturatore bilanciato: L'otturatore bilanciato pneumaticamente garantisce un flusso d'aria più regolare e una facile respirazione.

Manopola di regolazione: regolazione della resistenza respiratoria in base alle esigenze del subacqueo o alle diverse situazioni.

Alloggiamento leggero e compatto: Alloggiamento del secondo stadio più piccolo e leggero per ridurre la resistenza all'acqua ed evitare l'affaticamento della mascella durante l'uso.

Coperchio di spurgo morbido: Area di spurgo allargata, facile da usare.

Valvola di scarico staccabile: non è necessario alcun attrezzo, il subacqueo può pulire o sostituire la valvola di scarico sul posto.

Materiali

Primi stadi:

- Corpo e particolari metallici interni: ottone ramato, nichelato e cromato
- Molle: acciaio inox armonico
- Guarnizioni O-Ring: gomma nitrilica
- Membrana: gomma nitrilica telata
- Filtri: ottone sinterizzato nichelato
- Pistoncino: ottone nichelato sovrastampato resina di sintesi
- Antiestrusore: teflon
- Rondella antifrizione: nylon
- Astina guida: acciaio inox

Secondi stadi:

- Corpo: resina di sintesi stampata ad iniezione
- Particolari metallici interni: ottone ramato, nichelato e cromato
- Particolari di plastica: polipropilene
- Molle: acciaio inox armonico

- Guarnizioni O-Ring: gomma nitrilica
- Membrane e boccaglio: silicone

CONNESSIONI

Staffa, DIN per erogatori

MANOMETRI

Fondo scala: 0-400 [bar]

Classe precisione: 2.5

Ø: 40 [mm]

Attacco: 7/16"UNF

Frusta: 20 o 80 [cm]

DISPOSITIVI ACCESSORI

Profondimetro

Bussola