



Premescolatore a spostamento di liquido a singolo serbatoio verticale modello F-2 con schiumogeno all'esterno della membrana

CE Conforme alla direttiva 97/23

Bladder tank foam proportioner vertical single tank type model F-2 with foam compound outside the membrane

EC in compliance with rule 97/23



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo serbatoio: acciaio al carbonio
 Passo d'uomo: DN 250
 Capacità: 200 l
 Ingresso miscelatore: filettato 2" GAS F
 Uscita miscelatore: filettato 2" GAS F
 Materiale miscelatore: ghisa, acciaio al carbonio
 Materiale membrana: Hypalon neoprene
 Materiale ugelli regolazione portata acqua e percentuale schiumogeno: acciaio inossidabile
 Indicatori di livello mediante valvole a sfera (n°3)
 Pompa a mano per ricarica: inclusa
 Senso di flusso da sinistra a destra del miscelatore
 Pressione di progetto: 12 barg
 Pressione di prova idraulica: 18 barg

CICLO DI VERNICIATURA STD/1-FAS

Sgrassaggio e/o spazzolatura
 n° 2 mani con finitura rosso RAL 3000
 Spessore totale da 80 a 120 µ

ESECUZIONI A RICHIESTA

Materiale serbatoio in acciaio inossidabile
 Cicli di verniciatura speciali esterno/interno serbatoi
 Differenti pressioni di progetto
 Differente senso di flusso rispetto lo standard
 Differente tipo di connessione miscelatore rispetto allo standard
 Approvazioni e collaudi:
 LLOYD'S REGISTER - BUREAU VERITAS - ABS

NOTE

Nell'ordine specificare i seguenti dati:
 Campo di portata
 Percentuale di miscelazione

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tank body material: carbon steel
 Manhole: DN 250
 Capacity: 200 l
 Mixer inlet: 2" BSP F threaded
 Mixer outlet : 2" BSP F threaded
 Mixer materials: cast iron, carbon steel
 Water and foaming nozzles material: stainless steel
 Membrane material: Hypalon neoprene
 Refilling hand pump: included
 Level indicator by means n° 3 ball valves
 Mixer flow sense from left to right
 Design pressure: 12 barg
 Test pressure: 18 barg

PAINTING CYCLE STD/1-FAS

Grease removal and brushing
 n° 2 coats with RAL 3000 red finish
 Total thickness 80 - 120 µ

UPON REQUEST

Tank body material: stainless steel
 Special painting cycle for exterior and interior tank
 Different design pressure
 Different flow sense from standard
 Different mixed connection from standard
 Approved and tested by:
 LLOYD'S REGISTER - BUREAU VERITAS - ABS

NOTE

With the order please specify:
 Capacity range
 Foam percentage ratio

CERTIFICATO ISO 9001 - No. LRC 190707

FAS si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti al fine di migliorarne l'efficienza.
 In order to improve their efficiency, FAS may modify characteristics and dimensions of its own products without prior notice