



Premescolatore a spostamento di liquido a singolo serbatoio verticale modello F-6 con schiumogeno all'esterno della membrana

CE Conforme alla direttiva 97/23

Bladder tank foam proportioner vertical single tank type model F-6 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 450
 Capacità: 600 l
 Ingresso miscelatore: flangiato ANSI 150 RF
 Uscita miscelatore: flangiato ANSI 150 RF
 Materiale miscelatore: acciaio al carbonio, ASTM A105
 Materiale membrana: Hypalon neoprene
 Materiale ugelli regolazione portata acqua e percentuale schiumogeno: acciaio inossidabile AISI 304
 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 flangiatura rispetto lo standard
 Approvazioni e collaudi: LLOYD'S REGISTER - BUREAU VERITAS - ABS

NOTE

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

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

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tank body material: carbon steel
 Manhole: DN 450
 Capacity: 600 l
 Mixer inlet: ANSI 150 RF flanged
 Mixer outlet : ANSI 150 RF flanged
 Mixer materials: carbon steel, ASTM A105
 Water and foaming nozzles material: stainless steel AISI 304
 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 type flange from standard
 Approved and tested by: LLOYD'S REGISTER - BUREAU VERITAS - ABS

NOTE

With the order please specify:
 Flow rate range
 Foam percentage ratio
 Mixer dimensions

FABBRICA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO

FAS since 1967
 S.p.A.