



Premescolatori



Bladder tanks

Premescolatore a spostamento di liquido a singolo serbatoio verticale modello FI con schiumogeno interno alla membrana

CE Conforme alla direttiva 97/23

Bladder tank foam proportioner vertical single tank type model FI with foam compound inside the membrane

EC in compliance with rule 97/23



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo serbatoio: SA 516 Gr.70
Passo d'uomo: DN 450
Ingresso miscelatore: flangiato ANSI 150 RF
Uscita miscelatore: flangiato ANSI 150 RF
Materiale miscelatore: SA 106 Gr.B - SA 105
Materiale membrana: in Hypalon neoprene
Materiale ugelli regolazione portata acqua e percentuale schiumogeno: acciaio inossidabile
Indicatore di livello visivo
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 per esterno ed interno serbatoi
Differenti pressioni di progetto
Differente senso di flusso rispetto lo standard
Differente tipo di flangiatura rispetto allo standard
Scala d'accesso al passo d'uomo
Kit comando sfiati premescolatori ad altezza del miscelatore
Indicatore di livello tramite manometro differenziale
In accordo a:
Codice ASME VIII div. 1
Approvazioni e collaudi:
LLOYD'S REGISTER - BUREAU VERITAS - ABS
U-STAMP

NOTE

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

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tank body material: SA 516 Gr.70
Manhole: DN 450
Mixer inlet: ANSI 150 RF flanged
Mixer outlet: ANSI 150 RF flanged
Mixer material: SA 106 Gr.B - SA 105
Membrane material: Hypalon neoprene
Water and foaming nozzles material: stainless steel
Refilling hand pump: included
Visible level indicator
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
Manhole access scale
Premixer vent kit on mixer elevation
Level indicator by means level gauge
In according to:
Code ASME VIII div. 1
Approved and tested by:
LLOYD'S REGISTER - BUREAU VERITAS - ABS
U-STAMP

NOTE

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

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

FABBRICA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO
FAS since 1967
S.p.A.