



Miscelatori



Mixers

Miscelatore a portata fissa modello MF

In-line foam inductor model MF



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Ugello schiuma: in acciaio inossidabile AISI 304
 Materiale filtro ingresso schiumogeno: ottone
 Materiale ritegno ingresso schiumogeno: ottone
 Materiale tubo immissione schiumogeno in linea acqua: ASTM A 106 Gr.B
 Ingresso: flangiato ANSI 150 RF
 La pressione d'alimentazione schiuma deve essere di 1 barg superiore alla pressione della linea dell'acqua

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

Cicli di verniciatura speciali
 Corpo: materiale a richiesta cliente
 Ingresso filettato

N.B. Le portate indicate in tabella possono subire una variazione del ±10%

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

*Foam nozzle: stainless steel AISI 304
 Strainer material: in brass
 Check valve material: in brass
 Inlet foam compound material: ASTM A 106 Gr.B
 Inlet: flanged ANSI 150 RF
 Foam feeding inlet pressure must be 1 barg greater than water line pressure*

PAINTING CYCLE STD/1-FAS

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

UPON REQUEST

*Special painting cycle
 Body: client material requisition
 Inlet connection threaded*

N.B. *The flow rate indicated in the table may vary ±10%*

NOTE

Nell'ordine specificare i seguenti dati:
 Portata in l/1'
 Pressione operativa in barg

NOTE

*With the order please specify:
 Flow rate in LPM
 Feeding pressure in barg*

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