



Camere schiuma



Foam chambers

Camera a schiuma modello PX & GX per protezione serbatoi a tetto fisso

Foam chamber model PX & GX to protect fixed roof tanks



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo: acciaio inossidabile AISI 304
 Materiale flange: ASTM A105
 Gruppo di tenuta vapori: vetro
 Ingresso: flangia libera ANSI 150 RF
 Uscita: flangia libera ANSI 150 RF
 Lancia: incorporata
 Materiale ugello: acciaio inossidabile AISI 304
 Portate calcolate a 5 barg
 Aspirazione aria: valvola di ritegno con filtro

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 in acciaio inossidabile AISI 316
 Flange di connessione in acciaio inossidabile
 Tipo flangiatura diversa dallo standard

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body material: stainless steel AISI 304
 Flange material: ASTM A105
 Seal group: glass
 Inlet: ANSI 150 RF loose flange
 Outlet: ANSI 150 RF loose flange
 Foam maker: included
 Nozzle material: stainless steel AISI 304
 Flow rate calculate at 5 barg
 Air aspiration: check valve with filter

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 in stainless steel AISI 316
 Connection flange made in stainless steel
 Connection flange different from standard

NOTE

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

NOTE

With the order specify:
 Flow rate in LPM
 Feeding pressure in barg
 Flange size and type

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