

Lancia schiuma modello IF per serbatoi a tetto galleggiante

Low expansion foam generators model IF to protect floating roof tanks



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo: acciaio al carbonio
Ingresso: flangiato ANSI 150 RF
Uscita: flangiata ANSI 150 RF
Materiale flange: ASTM A 105
Materiale ugello: PVC
Portate da 200 a 2.000 l/1' calcolate a 5 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

Cicli di verniciatura speciali
Corpo in acciaio inossidabile AISI 304 o 316
Tipo flangiatura diversa dallo standard

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

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body material: carbon steel
Inlet: ANSI 150 RF flanged
Outlet: ANSI 150 RF flanged
Flange material: ASTM A105
Nozzle material: PVC
Flow rate from 200 to 2.000 LPM calculate at 5 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

Special painting cycle
Body in stainless steel AISI 304 or 316
Flange different type from standard version

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

Modello Model	Portata / Flow rate @5 barg	Modello Model	Portata / Flow rate @5 barg
IF-2	200	IF-12	1.200
IF-3	300	IF-13	1.300
IF-4	400	IF-14	1.400
IF-5	500	IF-15	1.500
IF-6	600	IF-16	1.600
IF-7	700	IF-17	1.700
IF-8	800	IF-18	1.800
IF-9	900	IF-19	1.900
IF-10	1.000	IF-20	2.000
IF-11	1.100		