



Lance



Branchipipes

Valvola deviatrice modello VP per prova lance schiuma su serbatoi a tetto galleggiante

Valves model VP to test the foam maker on floating tanks



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo: in fusione di ghisa sferoidale
 Materiale parti interne: in bronzo
 Ingresso: flangiato ANSI 150 RF
 Uscita : flangiato ANSI 150 RF
 Materiale flange: ASTM A 105
 Uscita di prova: UNI 70 M con tappo e catenella
 Leva di manovra in acciaio al carbonio con dispositivo di bloccaggio a volantino

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
 Tipo flangiatura di base diversa dallo standard

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body material: ductile cast iron
 Internal material parts: bronze
 Inlet: ANSI 150 RF flanged
 Outlet: ANSI 150 RF flanged
 Flange material: ASTM A 105
 Test outlet: UNI 70 M with cap and chain
 On/off hand lever: carbon steel with locking wheel

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
 Inlet base flange different type from standard version

Modello Model	Connessione Connection
VP 3	3" ANSI 150 RF
VP 4	4" ANSI 150 RF
VP 6	6" ANSI 150 RF

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