

Bocchello acqua/schiuma (AFFF) autoaspirante modello GN-A

Self-Inducing water/foam (AFFF) nozzle model GN-A



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo: acciaio inossidabile AISI 304 e bronzo
 Materiale ugello autoaspirante: ottone
 Percentuale di aspirazione fissa: 3% o 6%
 Tubo pescante in PVC rinforzato con valvola a sfera d'intercettazione aspirazione 3/4" in ottone
 Attacco: flangiato STD-FAS
 Materiale flangia: acciaio al carbonio
 Tipo di getto: nebulizzato/pieno
 Attuazione: manuale
 Adatto all'utilizzo con schiumogeno filmante A.F.F.F.
 Portate variabili a richiesta da 1.000 a 1.500 l/1' calcolate e verificate a una pressione di 7 barg

CICLO DI VERNICIATURA FLANGIA

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 (solo per la flangia)
 Corpo in acciaio inossidabile AISI 316 e bronzo
 Percentuale di aspirazione variabile 3% e 6%
 Attacco: filettato 2-1/2" GAS M.
 Flangia d'ingresso differente dallo standard

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

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body material: stainless steel AISI 304 and bronze
 Nozzle material: brass
 Fixed foam percentage 3% or 6%
 Inducing pipe in reinforced PVC with 3/4" brass interception ball valve
 Connection: STD-FAS flanged
 Flange material: carbon steel
 Jet type: full/fog
 Manual actuation
 Suitable to be used with A.F.F.F.
 Flow rate: variable from 1.000 to 1.500 LPM designed and verified at 7 barg

PAINTING CYCLE FLANGE

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

UPON REQUEST

Special painting cycle (only for flange)
 Body: stainless steel AISI 316 and bronze
 Foam percentage regulation device suitable to change 3% and 6%
 Connection: 2-1/2" BSP M. threaded
 Connection flange different from standard type

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

Modello Model	PORTATA / FLOW RATE l/1' @ 7 barg
GN-A 10	1.000
GN-A 15	1.500

NOTE

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

NOTE

With the order please specify:
 Flow rate LPM request
 Operative pressure in barg
 Foam percentage

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