

Bocchello acqua/schiuma (AFFF) modello GN

Water/foam (AFFF) nozzle model GN



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo: in acciaio inossidabile AISI 304 e bronzo
 Attacco: flangiato STD-FAS
 Materiale flangia: acciaio al carbonio
 Tipo getto: nebulizzato/pieno
 Attuazione: manuale
 Portate variabili a richiesta da 1.000 a 3.000 l/1' calcolate e verificate a 7 barg
 Adatto all'utilizzo con schiumogeno filmante A.F.F.F.

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 flangia)
 Corpo in acciaio inossidabile AISI 316 e bronzo
 Attacco: filettato 2-1/2" GAS M.
 Flangia d'ingresso differente dallo standard
 Tipo di attuazione: elettrica (GN-E), oleodinamica (GN-O)

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

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body material: stainless steel AISI 304 and bronze
 Connection: STD-FAS flanged
 Flange material: carbon steel
 Jet regulation: full/fog
 Manual actuation
 Suitable to be used with A.F.F.F.
 Flow rate variable from 1.000 to 3.000 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
 Connection: 2-1/2" BSP M. threaded
 Inlet flange different type from standard version
 Actuation type: electrical (GN-E), oleodynamic (GN-O)

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

Modello Model	PORTATA / FLOW RATE l/1' @ 7 barg
GN 10	1.000
GN 15	1.500
GN 20	2.000
GN 25	2.500
GN 30	3.000

NOTE

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

NOTE

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