

Bocchello acqua/schiuma (AFFF) modello Mini-GN

Water/foam (AFFF) nozzle model Mini-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 300 a 500 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

N.B. Le portate indicate possono subire una variazione del $\pm 10\%$

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 300 to 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
 Connection: 2-1/2" BSP M. threaded
 Inlet flange different type from standard version

N.B. The flow rate indicated may vary of $\pm 10\%$

| Modello Model | PORTATA / FLOW RATE l/1' @ 7 barg |
|------------------|--------------------------------------|
| Mini-GN 3 | 300 |
| Mini-GN 4 | 400 |
| Mini-GN 5 | 500 |

NOTE

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

NOTE

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