

Bocchello acqua/schiuma (AFFF) modello S-GN

Water/foam (AFFF) nozzle "fog/full" model S-GN



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo: acciaio inossidabile AISI 304 e bronzo
 Attacco: flangiato STD-FAS
 Materiale flangia: acciaio inossidabile AISI 304
 Tipo di getto: nebulizzato/pieno
 Attuazione: manuale
 Adatto all'utilizzo con schiumogeno filmante A.F.F.F.
 Portate variabili a richiesta da 3.500 lt/1' a 6.000 l/1' calcolate e verificate ad 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)
 Materiale corpo: in acciaio inossidabile AISI 316 e bronzo
 Flangia di connessione differente dallo standard
 Tipo di attuazione: elettrica (S-GNE), oleodinamica (S-GNO)

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: stainless steel AISI 304
 Jet type: full/fog
 Manual actuation
 Suitable to be used with A.F.F.F.
 Flow rate: variable from 3.500 to 6.000.LPM designed e verified at pressure of 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
 Flange connection different from standard type
 Actuation type: electrical (S-GNE), oleodynamic (S-GNO)

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

Modello Model	PORTATA / FLOW RATE l/1' @ 7 barg
S-GN 35	3.500
S-GN 40	4.000
S-GN 45	4.500
S-GN 50	5.000
S-GN 55	5.500
S-GN 60	6.000

NOTE

Nell'ordine specificare i seguenti dati:
 Portata 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
 Operative pressure in barg

FABBRICA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO

FAS since 1967
 S.p.A.