



Generatore schiuma autoaspirante ad alta espansione modello NHFA

CE Conforme alle direttive 89/392 91/368 93/44

Self-inducing high expansion foam generator model NHFA

EC in compliance with Rules 89/392 91/368 93/44



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo e reti: acciaio inossidabile AISI 304
 Materiale ugelli: ottone
 Materiale turbina: alluminio e ottone
 Materiale saracinesca: ottone
 Materiale manometro: AISI 304
 Materiale miscelatore: ottone/PVC.
 Tubo pescante tipo spiralato: 2.5m in PVC
 Ventola in materiale sintetico ad alta resistenza.
 Portata miscela: 400 l/1' a 5.5 barg
 Il generatore è particolarmente idoneo per impianti a schiuma dove è richiesta la saturazione totale di grossi ambienti.
 Connessione: filettata 2" GAS M.

OPTIONALS

Supporto
 Serbatoio schiumogeno 100 l.

ESECUZIONI A RICHIESTA

Corpo in acciaio inossidabile AISI 316
 Connessione flangiata

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

NOTE

Nell'ordine specificare i seguenti dati:
 Pressione operativa in barg

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body and nets material: stainless steel AISI 304
 Nozzle material: brass
 Turbine material: aluminium and brass
 Gate valve material: brass
 Pressure gauge material: stainless steel AISI 304
 Mixer material: brass/PVC
 Fan made in high resistance synthetic material
 Inducing pipe in reinforced PVC with 3/4 brass interception ball valve
 Flow rate: 400 l/1' at 5.5 barg.
 The high expansion foam generator is suitable for all foam systems where the total flooding is required.
 Inlet connection: 2" BSP M. threaded

OPTIONALS

Support
 100 l foam tank

UPON REQUEST

Body in stainless steel AISI 316
 Flange connection

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

NOTE

With the order please specify:
 Feeding 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