

Mod. MKE

Monitore con comando elettrico in esecuzione IP
o EExd Atex
*Electric controlled monitor in IP or EExd Atex
execution*



CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

Materiale corpo <i>Body material</i>	Acciaio al carbonio o acciaio inossidabile <i>Carbon steel or stainless steel</i>
Size corpo <i>Body Size</i>	3", 4", 6", 8"
Portata <i>Flow rate</i>	3" inferiore a - <i>less than</i> 6000 l/min 4" inferiore a - <i>less than</i> 8600 l/min 6" inferiore a - <i>less than</i> 20000 l/min 8" inferiore a - <i>less than</i> 30000 l/min
Tipologia motore elettrico <i>Type of electric motor</i>	STD o AUMA <i>STD or AUMA</i>
Rotazione tramite motore elettrico STD <i>Rotation with electric motor STD</i>	Da 0° a 280° <i>From 0° to 280°</i>
Rotazione tramite motore elettrico AUMA <i>Rotation with electric motor AUMA</i>	Da 0° a 360° <i>From 0° to 360°</i>
Alzo tramite motore elettrico STD <i>Vertical elevation with STD electric motor</i>	+90° -85°
Alzo tramite motore elettrico AUMA <i>Vertical elevation with AUMA electric motor</i>	+70° -80°
Gittata <i>Horizontal throw</i>	Dipendente dall'erogatore compatibile (*) <i>Dependent by compatible nozzle or branchpipes (*)</i>
Pressione di progetto STD F.A.S. <i>Design pressure STD F.A.S.</i>	18 barg
Pressione di collaudo STD F.A.S. <i>Test Pressure STD F.A.S.</i>	27 barg
Flangia di base standard <i>Standard base flange</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Flangia d'uscita STD F.A.S. <i>Outlet flange STD F.A.S.</i>	Diametro esterno Ø160mm o Ø240mm dipendente da portata richiesta <i>External diameter Ø160mm or Ø240mm depending on requested flow rate</i>
Finitura <i>Final coating</i>	Poliuretano rosso pompieristico <i>Polyurethane red coat</i>
Perdite di carico <i>Pressure loss</i>	Vedere il grafico alla pagina seguente <i>See diagram on next page</i>
Peso (Max, esecuzione in acciaio al carbonio) <i>Weight (Max, for carbon steel execution)</i>	Motore-Motor STD ÷ AUMA 3": ~85 ÷ 95 Kg Motore-Motor STD ÷ AUMA 4": ~95 ÷ 105 Kg Motore-Motor STD ÷ AUMA 6": ~110 ÷ 120 Kg Motore-Motor STD ÷ AUMA 8": ~150 ÷ 160 Kg
Tensione di alimentazione <i>Feeding voltage</i>	400V AC 50/60 Hz. 3 PH.



Monitori saldati - Welded monitors

ESECUZIONI A RICHIESTA EXECUTIONS ON REQUEST

Cicli di verniciatura su specifica cliente *Painting cycles on customer's request*
Approvazioni/certificazioni con enti terzi *Third-Party Certifications*
Manometro sull'uscita - *Pressure gauge on outlet*
Valvola di drenaggio - *Drain valve*

CERTIFICATO ISO 9001 - No. LRC 190707

REV. 04/2015

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.
FAS se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et les dimensions de ses produits afin d'en améliorer l'efficacité.

Mod. MKE

Monitore con comando elettrico in esecuzione IP o EExd Atex
Electric controlled monitor in IP or EExd Atex execution

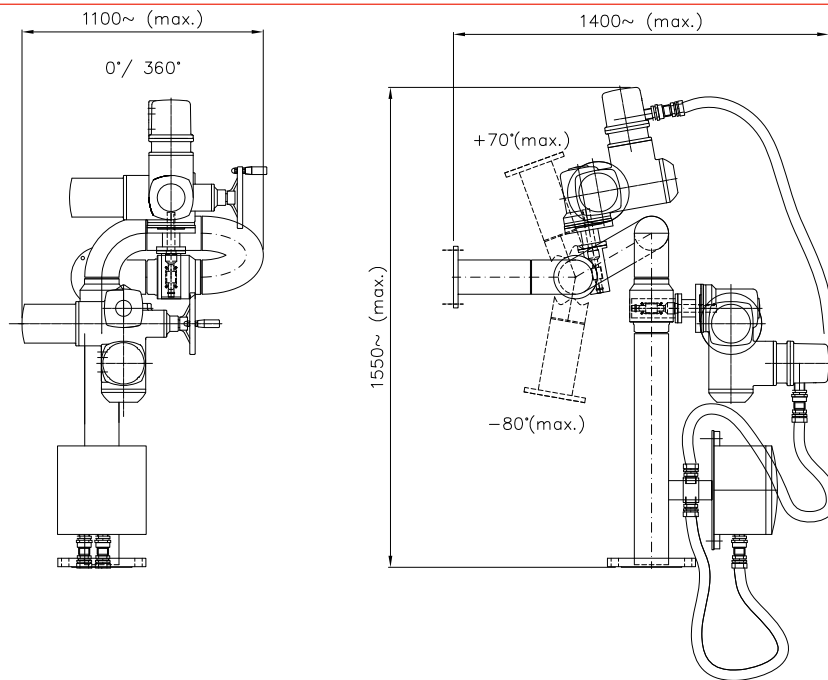
(*) EROGATORI COMPATIBILI (*) COMPATIBLE NOZZLES OR BRANCHPIPES

Canne schiuma mod. LS e LSA - *Foam and self inducing foam branchpipes mod. LS and LSA*

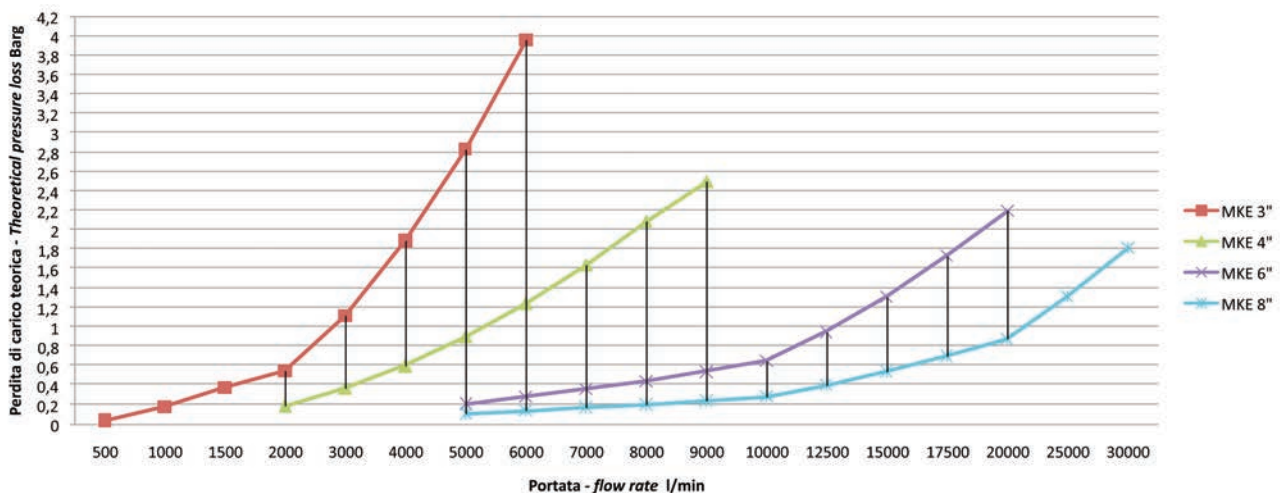
Canne idriche mod. LA - *Water branchpipe mod. LA*

Bocchelli a getto pieno e nebulizzato mod. Mini GN - GN - GNE - Super GN - Super GNE - *Jet spray nozzles mod. Mini GN - GN - GNE - Super GN - Super GNE*

Bocchelli a getto pieno e nebulizzato autoaspiranti mod. GNA e Super GNA - *Jet spray self inducing nozzles mod. GNA & Super GNA*



Monitore elettrico - *Electric monitor MKE*



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
FAS se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et les dimensions de ses produits afin d'en améliorer l'efficacité.