



Monitori saldati



Welded monitors

## Monitore autoscillante modello MKA-3 in acciaio

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

## Self-oscillating monitor model MKA-3 made in steel

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



### CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Dimensione corpo: 3"

Materiale corpo: acciaio al carbonio

Giunti di rotazione e alzo: montati su doppie corone di sfere provvisti di ingrassatore

Rotazione: automatica tramite una turbina idraulica la quale, mediante appositi ingranaggi, determina una rotazione alternativa e automatica dell'intero apparato da 0° a 360°

Alzo: +80° - 40° tramite leva

Attacco uscita: flangiato STD F.A.S.

Flangia di base dello stesso diametro del monitor ANISI 150 RF

Pressione di progetto : 16 barg

Pressione di prova: 24 barg

### CICLO DI VERNICIATURA STD/1-FAS

Sgrassaggio e/o spazzolatura

n° 2 mani con finitura rosso RAL 3000

Spessore totale da 80 a 120 µ

### OPTIONAL

Manometro sull'uscita

### ESECUZIONI A RICHIESTA

Cicli di verniciatura speciali

Corpo in acciaio inossidabile AISI 304 o 316

Diametro corpo su richiesta del cliente

Flangiatura di base di diametro differente dal corpo

Tipo flangiatura di base diversa dallo standard

### STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body: 3"

Body material: carbon steel

Rotation and elevation joints: mounted on double ring of spheres with greaser

Oscillating horizontal device: by hydraulic motor that by means of apposite gears determines an automatic and alternative rotation

Horizontal angle: from 0° to 360° (the angle can be selected by means mechanical device)

Elevation: +80° - 40° by lever

Outlet connection: STD F.A.S. flanged

Inlet base flange ANSI 150 RF diameter equal to monitor body diameter

Design pressure: 16 barg

Test pressure: 24 barg

### PAINTING CYCLE STD/1-FAS

Grease removal and brushing

n° 2 coats with RAL 3000 red finish

Total thickness 80 - 120 µ

### OPTIONAL

Pressure gauge on the outlet

### UPON REQUEST

Special painting cycle

Body in stainless steel AISI 304 or 316

Different body diameters on request

Inlet flange different size from standard version

Inlet base flange different type from standard version

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*

FABBRICA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO

**FAS** since 1967  
S.p.A.