



Monitori saldati



Welded monitors

Dispositivo autoscillante in acciaio modello DA

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

Self-oscillating device made in steel model DA

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



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Dimensione corpo: 3"

Materiale corpo: acciaio al carbonio

Giunto di rotazione: montato su doppie corone di sfere provvisto 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°

Flangia di base e uscita dello stesso diametro del dispositivo ANSI 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

ESECUZIONI A RICHIESTA

Cicli di verniciatura speciali

Corpo in acciaio inossidabile AISI 304 o 316

Flangiatura di base e di uscita di diametro differente dal corpo

Tipo flangiatura di base e di uscita diversa dallo standard

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body: 3"

Body material: carbon steel

Rotation: 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 of mechanical device)

Base and outlet flanges ANSI 150 RF diameter equal to device 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

UPON REQUEST

Special painting cycle

Body in stainless steel AISI 304 or 316

Base and outlet flanges different size from standard version

Base and outlet flanges 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.