



Monitori saldati



Welded monitors

Monitore a comandi elettrici modello MKEW in acciaio

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

Electric remote control monitor model MKEW made in steel

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



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Dimensioni corpo: 3" - 4"

Materiale corpo: acciaio al carbonio

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

Rotazione: 340° tramite motore elettrico 230/400 V 50 Hz

Alzo: + 60° - 45° tramite motore elettrico 230/400 V 50 Hz

Attacco uscita: flangiato STD F.A.S.

Flangia di base dello stesso diametro del monitor 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

OPTIONAL

Manometro sull'uscita

ESECUZIONI A RICHIESTA

Cicli di verniciatura speciali

Motori in esecuzione Eex-d - IP55

Motori in esecuzione IP55 (non antideflagrante)

Corpo monitor 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

NOTE

Con l'ordine specificare i seguenti dati:

Diametro corpo

Tipo esecuzione elettrica

Alimentazione elettrica motori

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body: 3" - 4"

Body material: carbon steel

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

Rotation: 340° by electric motor 230/400 V 50 Hz

Elevation: + 60° - 45° by electric motor 230/400 V 50 Hz

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

Electric motors in Eex-d execution IP55

Electric motors in IP55 execution (not explosion-proof)

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

NOTE

With the order please specify:

Body size

Electric execution

Electric motor feeding voltage

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.