



Monitore a comando manuale in fusione di bronzo o alluminio, modello MB3

Manual monitor made in cast aluminium or bronze, model MB3

CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Dimensione corpo: 3"

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

Rotazione: 360° tramite leva

Alzo: + 80° - 45° tramite leva

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

Flangiatura di base di diametro differente dal corpo

Tipo flangiatura di base diversa dallo standard



STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body: 3"

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

Rotation: 360° by lever

Elevation: + 80° - 45° 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

Inlet flange different size from standard version

Inlet base flange different type from standard version

NOTE

Nell'ordine specificare i seguenti dati:
Materiale corpo

NOTE

With the order please specify:
Body material

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.