



Monitori saldati



Welded monitors

Monitore portatile in acciaio inossidabile modello MKP3

Portable monitor in stainless steel model MKP3

CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Dimensione corpo: 3"
Materiale corpo: in acciaio inossidabile AISI 304
Giunti di rotazione e alzo: montati su doppie corone di sfere provvisti di ingrassatore e dispositivo di bloccaggio
Rotazione: 120° tramite maniglia
Alzo: + 90° tramite maniglia
Attacco uscita: filettato
Pressione di progetto: 16 barg
Pressione di prova: 24 barg
Alimentazione: n° 2 x 2 1/2" GAS M per attacchi rapidi

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 monitor in acciaio inossidabile AISI 316L
Raccordi alimentazione tipo: UNI - BS 336 - STORZ - AFNOR - GOST

NOTE

Con l'ordine specificare i seguenti dati:
Tipo connessioni alimentazione/uscita



STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body: 3"
Body material: stainless steel AISI 304
Rotation and elevation joints: mounted on double ring of spheres with greaser and locking device
Rotation: 120° by hand lever
Elevation: + 90° by hand lever
Outlet connection: threaded
Design pressure: 16 barg
Test pressure: 24 barg
Feeding connection n° 2 x 2 1/2" BSP M for quick coupling

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 316L
Feeding coupling type: UNI - BS 336 - STORZ - AFNOR - GOST

NOTE

With the order please specify:
Quick couplings type

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.