



Pressione
Temperatura
Livello
Calibrazione

Trasmettitore di pressione WIKA modello MG-1 per applicazione in sicurezza con gas medicali

Arese, Marzo 2011

Per la misura di pressione di gas medicali, in particolare ossigeno, WIKA ha sviluppato il nuovo trasmettitore modello MG-1.

Questo trasmettitore soddisfa pienamente gli elevati requisiti di sicurezza degli strumenti in contatto con ossigeno, allo scopo di evitare qualsiasi rischio di sicurezza.

L'MG-1 impiega materiali che sono specificatamente idonei per l'ossigeno medicale e che sono approvati dall'Istituto Federale Tedesco per la Ricerca sui Materiali (Bundesanstalt für Materialforschung - BAM). Inoltre, soddisfa pienamente i rigorosi requisiti di pulizia definiti dagli standard internazionali per il servizio con ossigeno.

In linea con le direttive internazionali, sono disponibili diversi livelli di pulizia, diversi tipi di imballo e diversi tipi di marchiature.

Con la sua flessibilità, l'MG-1 può essere utilizzato in tutte le applicazioni medicali, dallo stoccaggio, alla distribuzione ed alla somministrazione: negli ospedali, nell'assistenza domiciliare o nelle ambulanze.

Numero caratteri (spazi inclusi): 1095

Parola chiave: Trasmettitore di pressione MG-1 per gas medicali

Produttore:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Strasse

D-63911 Klingenberg

Tel. +49 · 9372 · 132-0

Fax +49 · 9372 · 132-406

Internet www.wika.de



Pressione
Temperatura
Livello
Calibrazione

Foto WIKA:

Trasmettitore di pressione WIKA modello MG-1 per gas medicali, ottimizzato per applicazioni con ossigeno.



Redatto da:

WIKA Italia Srl & C. Sas

Michele Moreo

Product Manager Pressione Elettronica

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 · 02 · 938611

Fax +39 · 02 · 9386174

E-Mail m.moreo@wika.it

Internet www.wika.it

Comunicato stampa 04/2011