

Cim 726AC6

STRUMENTO MISURATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE ELETTRONICO



Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.

E' uno strumento elettronico tecnologicamente avanzato per la misurazione delle pressioni differenziali e delle portate d'acqua negli impianti HVAC. Una vasta gamma di caratteristiche unita a un database contenente i dati di oltre 2000 valvole, di 60 produttori del mondo, fanno sì che questo strumento sia il manometro preferito dai tecnici che si occupano di bilanciamento degli impianti.

Garanzia 1 anno.

Pressione Nominale: PN 10 (opzionale PN 20)

Pressione differenziale misurabile: 0,5 ÷ 200 kPa (opzionale 2 ÷ 600 kPa)

Temperatura di esercizio: 0 ÷ 95°C

DISEGNO TECNICO E TABELLA

Grms.

3370

CARATTERISTICHE TECNICHE

Measurement Range	0.1 kPa to 200 kPa
Accuracy 0.5-10 kPa	+/-0.1 kPa
Accuracy 10-200 kPa	+/-1.0% reading
Hystersis	0.2% span
Static Pressure	10 Bar Maximum
Effective Operating Time	20 hours with standard Alkaline

Regolamento REACH

Ai sensi dell'articolo 33 del Regolamento REACH, vi informiamo che i componenti realizzati in lega di bronzo ed ottone presenti nei prodotti da noi forniti contengono come elemento di lega il piombo in quantità superiore alla soglia di 0,1 % in peso.

Il piombo è stato inserito nell'elenco delle sostanze SVHC candidate per il processo di autorizzazione, nell'aggiornamento pubblicato dall'Agenzia Europea della Chimica ECHA il 24 giugno 2018.

Il piombo è stato inserito con le seguenti informazioni:

- Sostanza: Piombo
- CAS:7439-92-1
- EC:231-100-4
- Lista:SVHC
- Data di inclusione: 27 giugno 2018

Poichè il piombo è presente come elemento di lega non è prevista alcuna esposizione, non sono pertanto necessarie ulteriori informazioni in merito all'uso sicuro del prodotto.

L'elenco è disponibile al seguente link: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table> ed essendo una lista in continuo aggiornamento, dichiariamo il costante monitoraggio dell'eventuale inserimento di nuove sostanze nella lista e l'informazione tempestiva verso i nostri clienti nel caso in cui tali sostanze fossero contenute nei prodotti da noi forniti.

CERTIFICAZIONI

