

Misuratore di portata magnetico per il processo in acciaio inox

Tutti i misuratori della serie MFC 3000 sono disponibili in versione per il processo in acciaio inox. Sono disponibili anche versioni per il processo in acciaio inossidabile e per il processo in alluminio. Sono disponibili anche versioni per il processo in acciaio inossidabile e per il processo in alluminio. Sono disponibili anche versioni per il processo in acciaio inossidabile e per il processo in alluminio.

Altre dotazioni:
- Alimentazione a rete
- Alimentazione a batteria
- Alimentazione a pila
- Alimentazione a pila
- Alimentazione a pila
- Alimentazione a pila
- Alimentazione a pila
- Alimentazione a pila
- Alimentazione a pila
- Alimentazione a pila
- Alimentazione a pila



MFC 3000	
Versione	per il processo in acciaio inossidabile
Materiali	acciaio inossidabile
Dimensione	Dimensione standard (altezza totale 100 mm)
Compatibilità	È compatibile con tutti i tipi di liquidi e gas (non corrosivi) e con tutti i tipi di tubi (acciaio inossidabile, alluminio, PVC, ecc.)
Portata	Da 0,5 a 100 l/min (a seconda della versione)
Alimentazione	Alimentazione a rete (230 V AC)
Alimentazione	Alimentazione a batteria (6 V DC)
Alimentazione	Alimentazione a pila (6 V DC)
Alimentazione	Alimentazione a pila (6 V DC)
Alimentazione	Alimentazione a pila (6 V DC)

ALIMENTAZIONE A RETE

ALIMENTAZIONE A BATTERIA

ALIMENTAZIONE A PILA

ALIMENTAZIONE A PILA

ALIMENTAZIONE A PILA

1. Alimentazione a rete (230 V AC)
2. Alimentazione a batteria (6 V DC)
3. Alimentazione a pila (6 V DC)
4. Alimentazione a pila (6 V DC)
5. Alimentazione a pila (6 V DC)
6. Alimentazione a pila (6 V DC)
7. Alimentazione a pila (6 V DC)

