

BM

POMPE A TRASCINAMENTO MAGNETICO

Semplici e versatili, le pompe orizzontali a trascinamento magnetico possono essere usate con liquidi corrosivi senza rischio di perdite esterne.

L'accoppiamento magnetico e l'assenza di tenute meccaniche permettono operazioni sicure con bassa manutenzione.

Disponibili in molteplici versioni per tutti i bisogni del pompaggio industriale

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiali: PP, PVDF, Acciaio inox

Design: Single stage

Bocchelli: secondo gli standard ISO 68

Flange: in accordo con la normativa DIN 2501

Motori anti-deflagranti su richiesta



PRESTAZIONI

Q = da 0,06 fino a 40 m³/h

H = da 0,5 fino a 35 m w c

APPLICAZIONI

Industria chimica, petrolchimica, farmaceutica

Galvanica, lavorazione dei metalli

Trattamento di acidi, basi e solventi



SENZA TENUTA MECCANICA

PRIVE DI PERDITE ESTERNE

RESISTENTI ALLA CORROSIONE

Tutte le parti in contatto con il liquido in pompaggio sono costruite in materiali altamente resistenti agli agenti chimici.

Il design monoblocco garantisce un miglior funzionamento della pompa e l'assenza di tenute meccaniche permette il trattamento in sicurezza di un'ampia gamma di prodotti chimici.

I motori IEC, classe di protezione IP55, possono essere forniti anche in versione anti-deflagrante.

Il sistema di pompaggio senza perdite esterne è ideale per un utilizzo anche con liquidi tossici, esplosivi e comunque altamente pericolosi.

CURVE GENERALI BM - PP PVDF 2900 RPM

