

ATLAS SERIE

POMPA DOSATRICE CON SISTEMA ELETTRONICO

ITA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dati cronologici e in tempo reale disponibili direttamente su qualsiasi dispositivo o PC connesso tramite Modbus, inclusi allarmi che aiutano a gestire un'efficace pianificazione della manutenzione e un tempestivo intervento tecnico
- Ampio range di portate fino a 1000lt e pressioni fino a 10 bar
- Dosaggio ad alta precisione con regolazione digitale
- Modalità di funzionamento: Temporizzato, batch, manuale o proporzionale (attivazione tramite segnali analogici o digitali)
- Possibilità di ruotare l'interfaccia digitale
- Motori trifase a risparmio energetico, ampia gamma di materiali disponibili



Display innovativo



- Opzione multilingue e sfondo colorato associati alle varie funzioni operative
- Materiali della testa della pompa
- Ampia gamma di materiali: SS-PVDF-PP



Regolazione manuale della lunghezza della corsa

Posizione flessibile

- Fornisce la migliore precisione se combinato con il dosaggio digitale del controller Atlanta
- Controller e motore possono essere fissati in 3 posizioni garantendo la massima flessibilità

CARATTERISTICHE IDRAULICHE - CARATTERISTICHE IDRAULICHE		
TM02-04-06A/B/ POMPA A MEMBRANA	POMPA A PISTONE TP15	POMPA A PISTONE TP25
Portata fino a 500 l/h	Portata fino a 304 l/h	Portata fino a 1000 l/h
Pressione massima fino a 16 bar	Pressione massima fino a 10 bar	Pressione massima fino a 20 bar
Colpi 1-116	Colpi 1-116	Colpi 1-116
Lunghezza corsa 2-4-6 mm	Lunghezza corsa 15 mm	Lunghezza corsa 25 mm
Diametro diaframma fino a 165 mm	Diametro pompa a pistoni fino a 64 mm	Diametro pompa a pistoni fino a 89 mm
Grado di protezione IP55	Grado di protezione IP55	Grado di protezione IP55