

MINIDOS – Attacco DIMA da 1/2" F

Codice: PM009

Pompa dosatrice volumetrica meccanica a sistema idraulico di pompaggio attivato meccanicamente per il dosaggio proporzionale nell'acqua potabile del prodotto anticrostante anticorrosivo AcquaSIL 20/40. MiniDOS permette di prevenire la formazione di incrostazioni calcaree e l'innesto di fenomeni corrosivi negli impianti di distribuzione dell'acqua idro-termo-sanitari, ed in generale nei circuiti con acqua a perdere. Il dosaggio proporzionale di AcquaSIL 20/40 consente inoltre di risanare gradualmente, impianti già incrostati. MiniDOS è particolarmente indicata per la protezione di piccole utenze come caldaie domestiche, e singoli elettrodomestici. AcquaSIL 20/40 conserva la propria efficacia con temperature dell'acqua fino a 70 °C e con durezze comprese tra 5 °F e 30 °F. Il sistema di dosaggio di MiniDOS consente il rispetto di quanto previsto dal D.P.R. N° 443/90 e del D.L. 31/2001. Dotata di serbatoio di stoccaggio prodotto con indicazione visiva del livello di liquido anticrostante.

MiniDOS dosa esclusivamente il prodotto AcquaSIL 20/40.

Informazioni tecniche:

- organi a contatto con l'acqua realizzati con materiali conformi alle normative vigenti in materia di acqua potabile
- valvola di non ritorno per la protezione dalla contropressione della rete idraulica
- completamente auto-adescante
- conforme ai test previsti dalla Norma UNI 10306
- Attacco multi-direzionale a DIMA 1/2" F per montaggio della pompa fuori-linea

Dati tecnici:

Codice:

PM009

Attacchi:

1/2" M

Portata minima, lt/h:

90

Portata massima, lt/h:

1000

Frequenza di impulso, pompage/lt:

3.5

Dosaggio per litro, ppm P₂O₅:

3.5

Temperatura max. acqua, °C:

30

Temperatura max. ambiente, °C:

40

Capacità serbatoio, cc:

230

Autonomia per carico, m³

10

ACQUA
BREVETTI