

## MINIDOS – Attacco DIMA da ½" 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'innescare 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 durezza 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-adescente
- conforme ai test previsti dalla Norma UNI 10306
- Attacco multi-direzionale a DIMA ½" F per montaggio della pompa fuori-linea

### Dati tecnici:

Codice:	PM009
Attacchi:	½" M
Portata minima, lt/h:	90
Portata massima, lt/h:	1000
Frequenza di impulso, pompate/lt:	3.5
Dosaggio per litro, ppm P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	3.5
Temperatura max. acqua, °C:	30
Temperatura max. ambiente, °C:	40
Capacità serbatoio, cc:	230
Autonomia per carico, m <sup>3</sup>	10