

BRAVADOS – Attacchi da ¾"
Codice: PM012

Pompa dosatrice volumetrica elettronica a sistema idraulico di pompaggio attivato elettronicamente per il dosaggio proporzionale nell'acqua potabile del prodotto anticrostante anticorrosivo AcquaSIL 20/40. BravaDOS permette di prevenire la formazione di incrostazioni calcaree e l'insorgere 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. 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 BravaDOS 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 sensore di livello per impedire la marcia a secco della pompa. Segnalazione di allarme di minimo livello tramite accensione di un led rosso e con segnalazione acustica. BravaDOS 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
- doppia valvola di non ritorno per la protezione dalla contropressione della rete idraulica
- completamente auto-adescente
- lettura statistica della portata dell'acqua tramite transistor ad effetto di Hall
- conforme ai test previsti dalla Norma UNI 10306

Dati tecnici:

Codice:	PM012
Attacchi:	¾" M (completo di N°2 dadi e coduli in ottone)
Portata minima, lt/h:	60
Portata massima, lt/h:	2500
Frequenza di impulso, pompate/lt:	3.5
Dosaggio per litro, ppm P ₂ O ₅ :	3.5
Temperatura max. acqua, °C:	30
Temperatura max. ambiente, °C:	40
Capacità serbatoio, cc:	1000
Autonomia per carico, m ³	47
Tensione, V:	230
Frequenza, Hz:	50/60

ACQUA
BREVETTI