

2620 : Pompa di prova manuale



I prodotti + :

Brevetto EA85 anticalcare: per evitare i blocchi legati all'acqua troppo calcarea.

Facile da utilizzare: funzioni di pompaggio, test e spurgo con un solo tasto.

Compatta: ingombro molto modesto.

Descrizione

3 modelli di pompa per realizzare i vostri test di tenuta stagna: per prova di tenuta degli impianti idraulici (acqua sanitaria, riscaldamento centralizzato, riscaldamento individuale...).

Sistema brevettato Virax EA85 anticalcare: Previene i blocchi dovuti all'acqua troppo calcarea o ad altri depositi della sfera nel pistone (unicamente modelli 50 bar).

Serbatoio in plastica resistente agli urti e leggero.

Risultati precisi con un manometro di classe 1.6. Lettura più facile con graduazione 1 bar.

Flessibile idraulico alta pressione (1,5 m) : messa in opera più pratica.

Filtro in nylon che in fase di aspirazione **non lascia passare le particelle** di diametro superiore a 0,1 mm: protegge la meccanica della pompa e l'impianto del cliente dai corpi estranei.

Leva ergonomica Soft Touch® per un lavoro confortevole.

Facilmente trasportabile grazie ad un meccanismo di bloccaggio della leva.

Liquidi accettati: acqua, glicole (dopo l'utilizzo è necessario il risciacquo), olio (dopo l'utilizzo è necessario il risciacquo).

Riferimenti

Rif.:	Descrizione	Pressione bar	Raccordi "	Capacità vaschetta L	kg
262035	Pompa di prova compatta	50	1/2 - 3/8	5	3,650
262015	Pompa di prova grande volume	50	1/2 - 3/8	10	4,100
262005	Pompa di prova ad alta pressione	100	1/2 - 3/8	10	4,290