Contenitori di raccolta per piccoli volumi

I contenitori di raccolta per piccoli volumi di liquidi aspirati denominati MAK/300 e MAK/500, vengono utilizzati per la raccolta dei fluidi organici in aspirazione e sono stati progettati e costruiti per applicazioni di "alto flusso ed alto vuoto".

STRUTTURA

I due modelli hanno capacità di 300 ml e 500 ml e vengono realizzati in esecuzione standard oppure con speciale coperchio predisposto per l'alloggiamento di un filtro antibatterico (versione Antibacteria). Tali dispositivi sono generalmente impiegati, oltre che per la raccolta di piccoli volumi di liquidi aspirati, come contenitore di sicurezza per proteggere apparecchiature ed impianto a monte della fonte di aspirazione, qualora la valvola di troppo pieno o di sicurezza del contenitore di raccolta primario non funzioni regolarmente. Vengono realizzati con struttura in policarbonato e raccorderia in ottone cromato, con ghiera ergonomica ad avvitamento manuale anch'essa in policarbonato ad elevata resistenza, il tutto quindi sterilizzabile in autoclave (121 °C - 15 min.).

Informazioni principali



In abbinamento ai regolatori di vuoto della serie EASYVAC® e EasyVAC® plus e agli aspiratori Venturi della serie AV e EasyAIR®, i contenitori di raccolta serie MAK garantiscono una notevole semplicità d'impiego e versatilità con conseguente estrema economia d'esercizio.

Prodotti correlati







Regolatori di vuoto da p. 69

Aspiratori Venturi da p. 79

Contenitori di raccolta p. 96

	MAK/300	MAK/300 Antibacteria	MAK/500	MAK/500 Antibacteria
VOLUME INTERNO	300 ml	300 ml	500 ml	500 ml
DIMENSIONI (AxLxP)	180x84x70 mm	206x84x70 mm	212x84x70 mm	237x84x70 mm
PESO	0,20 Kg	0,24 Kg	0,21 Kg	0,25 Kg
DEPRESSIONE DI ALIMENTAZIONE	max -950 mbar - 5 min.			
VALVOLA DI TROPPO PIENO	a galleggiante			
CONNESSIONE DI ENTRATA	ISO G 1/2" F.			
CONNESSIONE DI USCITA	portagomma Ø 8,0 ÷ 9,2 mm			



- 1 Alloggiamento del filtro antibatterico (solo per versione Antibacteria).
- 2 Ghiera in policarbonato per la connessione al regolatore di vuoto.



MAK/300

MAK/500

MAK/300 Antibacteria

MAK/500 Antibacteria



