

# CATALOGO ACCESSORI

**DEBEM**



**POMPE PER L'INDUSTRIA**

## KIT REGOLAZIONE ARIA PER POMPE A MEMBRANA CUBIC E BOXER



È composto da:  
filtro riduttore aria compressa,  
staffa fissaggio, riduttore, manometro,  
tubo Elaston (5 mt), rubinetto e raccordi.

## FILTRO SALVA POMPE A CESTELLO

Grazie alla grande superficie totale di passaggio del cestello sono particolarmente idonei per essere installati sull'aspirazione delle pompe proteggendole da solidi in sospensione, filamenti, alghe e corpi estranei, senza provocare eccessive perdite di carico. Costruito in PP, assenza di parti metalliche, cestello facilmente ispezionabile ed asportabile, pressione di esercizio 7 bar.

Per l'industria, la chimica, la depurazione delle acque, l'allevamento ittico, l'industria galvanica, conciaria, tessile, cartaria, grafica e altre.  
Disponibile con attacchi da: 1", 1" 1/2, 2", 2" 1/2, 3".



## FLANGE per BOXER, MB e IM

Per consentire alla pompa l'attacco flangiato.



## VALVOLA DI FONDO

Valvole di ritegno particolarmente idonee ad essere montate in verticale sulla parte finale dei tubi di aspirazione sia delle pompe centrifughe, che delle pompe pneumatiche. Queste valvole di non ritorno evitano lo svuotamento del tubo di aspirazione consentendo alle pompe di rimanere sempre innescate.

Misure disponibili: 1", 1" 1/4, 1" 1/2, 2", 3".  
Materiali di costruzione: PP e PVDF



## VALVOLA A TRE VIE

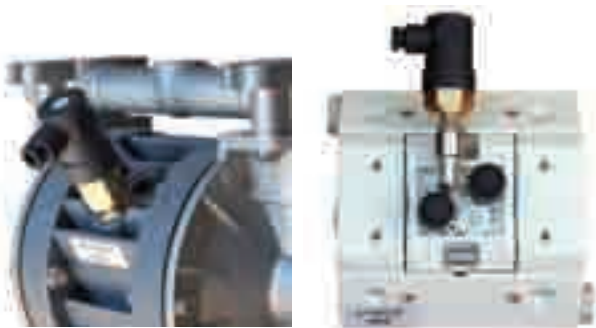
Per automatizzare l'attivazione e lo spegnimento a distanza della pompa.

DISPONIBILE ANCHE CON AZIONAMENTO PNEUMATICO



## CONTACOLPI

Dispositivi da applicare al circuito pneumatico delle pompe a membrana. Consentono di rilevare il numero delle corse effettuate dalle membrane e pertanto il loro numero di cicli. Questo dispositivo permette quindi di attivare dei controlli di vario tipo, come ad esempio, i litri di liquido erogati dalla pompa in funzione della propria cilindrata.

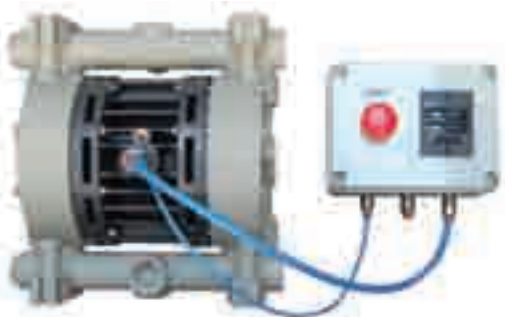


## PREDETERMINATORE DI CICLI

Predeterminatore di cicli meccanico con visualizzatore a 5 cifre e pulsante start/stop. Funzionamento pneumatico, non necessita di nessun collegamento elettrico. Idoneo per serie CUBIC e BOXER.

COME FUNZIONA:

Si imposta il numero di cicli desiderati, si avvia il sistema tramite il pulsante START. Il contattor effettua il conteggio dei cicli predeterminati; al termine la pompa si blocca automaticamente.



## MICROVALVOLE

Per la regolazione manuale della portata d'aria di alimentazione della pompa.



## CERNIERE - PP

Cerniere in polipropilene ad alta resistenza idonee per ambienti aggressivi.



## TUBO IN POLIETILENE

Alta densità, con spirale, ricoperto in gomma, tubo aspirazione/mandata flessibile e non deformabile, completo di raccordi girevoli e collare a ganasce, alta resistenza chimica



## MISURATORE CONTALITRI

I misuratori di portata vengono applicati esclusivamente alle pompe centrifughe o di travaso fusti e possono rilevare la portata istantanea della pompa, oppure il totale dei litri di liquido erogati. Costituito da un display per la visualizzazione di lettura.



## EROGATORE

Realizzato in polipropilene, in alluminio e acciaio inox. Provisto di leva per il comando dell'erogazione.



## RACCORDI RAPIDI

Per settore chimico, alta resistenza, adatto a tubi rinforzati.  
Pressione max 13 bar.



## COLLARI A BULLONE

Fascette ad alta resistenza per tubi spiralati.



## FILTRO PESCANTE

Consente il filtraggio del fluido in aspirazione. Per pompe TR. Materiali di costruzione PP e INOX.

## TUBO RINFORZATO

Realizzato in PVC alimentare con rinforzo in metallo per aspirazione/mandata.

