CARATTERISTICHE

La serie dei gruppi di dosaggio è il naturale completamento della serie di pompe dosatrici ed agitatori manuali oppure elettro-agitatori. Si possono abbinare anche all'utilizzo di vasche di contenimento

APPLICAZIONI

- ✓ Piscina
- ✓ Centri benessere
- ✓ Industria

CARATTERISTICHE

- ✓ Serbatoi in PE polietilene ad alta densità, graduati per consentire di visionare il livello del prodotto chimico all'interno
- ✓ Possibilità di alloggiare la serie completa delle pompe dosatrici Microdos tramite staffa di fissaggio
- ✓ Tappo a vite di chiusura e tenuta
- ✓ Possibilità di utilizzare vasche di contenimento per evitare fuori uscite di prodotto chimico in caso di rottura del serbatoio
- ✓ Passacavi in PVDF per evitare che possano verificarsi ossidazioni o fuoriuscite di esalazioni chimiche
- ✓ Guarnizioni standard fornite in FKM/VITON ma su richiesta si possono avere anche in EPDM/DUTRAL oppure in silicone





GRUPPI DI DOSAGGIO

Data Sheet

CARATTERISTICHE

TAN serbatoio con filtro di aspirazione PP con valvola a labbro e guarnizioni FKM / VITON pre-montato per consentire alla dosatrice l'aspirazione. Completa di tubo PVC 4x6 per lo spurgo.

TAN + LEV serbatoio con filtro di aspirazione PP con valvola a labbro e guarnizioni FKM / VITON premontato per consentire alla dosatrice l'aspirazione. Completa di tubo PVC 4x6 per lo spurgo e sonda di livello per arresto del dosaggio a serbatoio vuoto

GP serbatoio con filtro di aspirazione PP con valvola a labbro e guarnizioni FKM / VITON pre-montato per consentire alla dosatrice l'aspirazione. Completa di tubo PVC 4x6 per lo spurgo. Fornita con staffa di fissaggio della pompa dosatrice MICRODOS su serbatoio

GPL serbatoio con filtro di aspirazione PP con valvola a labbro e guarnizioni FKM / VITON pre-montato per consentire alla dosatrice l'aspirazione. Completa di tubo PVC 4x6 per lo spurgo e sonda di livello per arresto del dosaggio a serbatoio vuoto. Fornita con staffa di fissaggio della pompa dosatrice MICRODOS su serbatoio

GA serbatoio con filtro di aspirazione PP con valvola a labbro e guarnizioni FKM / VITON pre-montato per consentire alla dosatrice l'aspirazione. Completa di tubo PVC 4x6 per lo spurgo. Fornito con pre-foratura per alloggiamento agitatore

GAL serbatoio con filtro di aspirazione PP con valvola a labbro e guarnizioni FKM / VITON pre-montato per consentire alla dosatrice l'aspirazione. Completa di tubo PVC 4x6 per lo spurgo. Fornito con pre-foratura per alloggiamento agitatore. Completo di sonda di livello per arresto del dosaggio a serbatoio vuoto.

GPA serbatoio con filtro di aspirazione PP con valvola a labbro e guarnizioni FKM / VITON pre-montato per consentire alla dosatrice l'aspirazione. Completa di tubo PVC 4x6 per lo spurgo. Fornito con pre-foratura per alloggiamento agitatore. Completo di staffa di fissaggio per pompa dosatrice.

GPAL serbatoio con filtro di aspirazione PP con valvola a labbro e guarnizioni FKM / VITON pre-montato per consentire alla dosatrice l'aspirazione. Completa di tubo PVC 4x6 per lo spurgo. Fornito con pre-foratura per alloggiamento agitatore. Completo di sonda di livello per arresto del dosaggio a serbatoio vuoto e staffa di fissaggio per pompa dosatrice.

MODELLO	SONDA LIVELLO	STAFFA DOSATORE	STAFFA AGITATORE	FILTRO
TAN	No	No	No	Si
TAN + LEV	Si	No	No	Si
GP	No	Si	No	Si
GPL	Si	Si	No	Si
GA	No	No	Si	Si
GAL	Si	No	Si	Si
GPA	No	Si	Si	Si
GPAL	Si	Si	Si	Si

