

**Pompe pneumatiche ed elettriche autodescanti con corpo pompante in acciaio inox adatte per travasi di liquidi che presentano caratteristiche chimiche particolari.**

**Verificare la compatibilità dei materiali componenti la pompa con i fluidi da travasare.**

### Mod. 1058



Pompa pneumatica autodescante rotativa ad ingranaggi per travasi di fluidi e liquidi chimici.

Corpo pompa inox AISI 304, ingranaggi in bronzo (su richiesta nylon 12 - fibra di vetro), tenute in Viton® ed albero in acciaio inox.

Idonea per spruzzatura, particolarmente indicata per effettuare ricircoli di liquidi a circuito chiuso ad esempio applicate a vasche lavapezzi.



Mod.	Alimentazione	Consumo aria	Pressione	Portata	Connessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
<b>1058</b>	4 bar	200 l/min	4 bar	10,5 l/min	F 3/8" BSP	1,5 Kg	165x160x80



### Mod. 1052

### Mod. 1053

### Mod. 1054

### Mod. 1055

### Mod. 1056

Elettropompa a 12, 24 o 230V ad ingranaggi autoadescente.

Particolarmente indicata per l'impiego nel settore chimico e dove sia richiesto l'utilizzo di materiali inossidabili per tutte le parti a contatto con il liquido. Resistente alla maggior parte delle soluzioni acide ed alcaline.

Idonea anche al travaso di soluzioni acide per batterie. Completa di apposito filtro in linea. Corpo e albero in acciaio inox AISI 316, ingranaggi in PTFE, guarnizione ad anello in fluoro elastomero.



Mod. 1056

Mod.	Alimentazione	Assorbimento	Pressione	Portata	Connessioni	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
<b>1052</b>	12 Vcc	5 A	1,5 bar	14 l/min	F 3/8" BSP	1,5 Kg	165x160x80
<b>1053</b>			4 bar	12 l/min		1,9 kg	192x170x103
<b>1054</b>	24 Vcc	3 A	1,5 bar	14 l/min		1,5 Kg	165x160x80
<b>1055</b>			4 bar	12 l/min		1,9 kg	192x170x103
<b>1056</b>	230 V	0,8 A	6 bar	10 l/min		7,5 kg	279x166x192



### Mod. 1064

### Mod. 1065

### Mod. 1066

Pompa pneumatica a doppia membrana per travasi di fluidi e liquidi chimici.

Corpo pompa in acciaio inox AISI 316, membrana in Hytrel + PTFE, sfere in PTFE, sedi in acciaio inox e guarnizioni in PTFE.

Autoadescente a secco fino a 5 m, funzionamento a secco illimitato, certificata ATEX.



EX II 3/3 GD C IIB T 135°C

Mod.	Portata max	L. max aspiraz.	Pressione aria	Attacco aria	Attacco uscita	Consumo aria	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
<b>1064</b>	55 l/min	6 m	2-7 bar	F 1/4" BSP	F 1/2" BSP	200 l/min	5 Kg	238x156x250
<b>1065</b>	120 l/min			F 3/8" BSP	F 3/4" BSP	250 l/min	6 Kg	258x178x280
<b>1066</b>	170 l/min			F 1/2" BSP	F 1" BSP	350 l/min	20 Kg	360x220x370

