

GEA R AM-Analog range

POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE CON CORSA E FREQUENZA REGOLABILI

ITA

CARATTERISTICHE TECNICHE

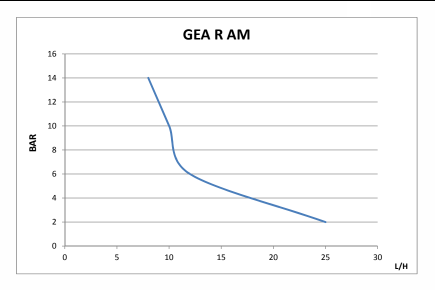
- Pompa dosatrice elettromagnetica con regolazione della frequenza e della corsa
- 1 modello con portate da 8 a 25 l/h e pressioni fino a 14 bar
- La doppia regolazione consente un dosaggio preciso in un'ampia gamma di applicazioni
- Pompa analogica con portata proporzionale ad un segnale digitale (contaimpulsi) con possibilità di moltiplicare o dividere gli impulsi ricevuti, oppure ad un segnale analogico (4:20 mA) con possibilità di regolare la portata massima come percentuale
- Regolazione manuale della portata massima 10:100
- Regolazione elettronica della corsa





DATI TECNICI

CAPACITA	PRESSIONE	CC/IMP.	ATTACCHI	COLPI AL MIN.	CONSUMI	
8 l/h	14 bar	0,49	4x6	270	15 watt	26 watt
10 l/h	10 bar	0,62	4x6	270	15 watt	26 watt
12 l/h	6 bar	0,74	4x6	270	15 watt	26 watt
25 l/h	2 bar	1,54	4x6	270	15 watt	26 watt





APPLICAZIONI PRINCIPALI

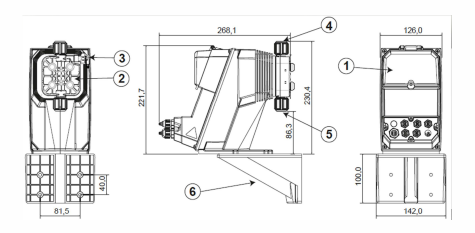
- Trattamenti industria galvanica, decapaggio, sgrassaggio e trattamenti metalli in genere
- Torre di raffreddamento
- Bevendo acqua
- Osmosi inversa
- Industria della carta
- Industria ceramica

KIT DI INSTALLAZIONE





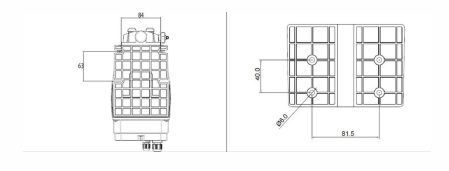
DIMENSIONI



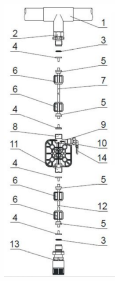
- 1- Area Impostazioni
- 2- Testa dosatrice
- 3- Valvola di adescamento
- 4- Raccordo di mandata
- 5- Raccordo di aspirazione
- 6- Supporto a muro (opzionale)

DIMA DI FORATURA

COLLEGAMENTO IDRAULICO



- 1- Punto di iniezione
- 2- Raccordo di iniezione
- 3- Capacità
- 4- Portagomma
- 5- Pressa per tubi
- 6- Ghiera
- 7- Tubo di mandata
- 8- Valvola di mandata
- 9- Corpo pompante
- 10- Valvola di spurgo
- 11- Valvola di aspirazione
- 12- Tubo di aspirazione
- 13- Filtro di sfondo
- 14- Raccordo valvola di spurgo





Accessori

AC.SL



-Sonda di livello fornita con cavo unipolare (2 m) con staffa

AC.VS



-Valvola di compressione regolabile fino a 10 bar -Membrana in PTFE

AC.VIE				
	-Valvola iniezione estraibile PVC 1/2" g.m. IN - 1/2" g.m. FUORI			
	-Valvola iniezione estraibile con intercettatore in PVC 1/2" g.m IN - 1/2" g.m. OUT			

PRIMING AID	Capacity	
	-Capacità: 300ml -Corpo: PVC -Tenuta: FPM -Attacchi: 4x6mm-8x12mm	



