

POMPA DOSATRICE PNEUMATICA Serie RAC



Portate

bar	l/h	cc/S
6	1	0,14
6	3	0,42
6	6	0,83
6	12	1,66

Accessori

- valvola di fondo/filtro in PVDF
- 2 metri di tubo aspirazione (PVC flessibile)

La pompa dosatrice elettromagnetica ad aria compressa **RAC** rappresenta la soluzione ideale per esigenze specifiche come quelle del **lavaggio auto**.

Necessita di aria compressa priva di lubrificante e acqua di condensa e la pressione dell'aria di alimentazione deve essere compresa tra 6 e 8 bar. È dotata di regolazione della portata di tipo pneumatico, valvole con doppia biglia in ceramica o inox, parti idrauliche in PP e membrana in PTFE. È installabile in orizzontale (tramite supporto) o a parete (barra DIN).

La **RAC** è a dosaggio costante.

Caratteristiche

- Montaggio orizzontale
- Pompa ad aria compressa
- Regolazione della portata di tipo pneumatico
- Pressione di alimentazione: 6÷10 bar
- Max iniezioni al minuto:120
- Temperatura di lavoro: 0÷50 C°
- Parti idrauliche in PP
- Membrana in PTFE
- Montaggio a parete con barra DIN
- Valvole con doppia biglia in ceramica o inox

POMPA DOSATRICE ELETTROPNEUMATICA Serie RACV



Portate

bar	l/h	cc/S
6	1	0,14
6	3	0,42
6	6	0,83
6	12	1,66

Accessori

- valvola di fondo/filtro in PVDF
- 2 metri di tubo aspirazione (PVC flessibile)

La pompa dosatrice elettromagnetica ad aria compressa **RAC V** rappresenta la soluzione ideale per esigenze specifiche come quelle del **lavaggio auto**.

Necessita di aria compressa priva di lubrificante e acqua di condensa e la pressione dell'aria di alimentazione deve essere compresa tra 6 e 8 bar. È dotata di regolazione della portata di tipo pneumatico, valvole con doppia biglia in ceramica o inox, parti idrauliche in PP e membrana in PTFE.

È installabile in orizzontale (tramite supporto) o a parete (barra DIN).

Caratteristiche

- Montaggio orizzontale
- Pompa ad aria compressa
- Regolazione della portata di tipo pneumatico
- Pressione di alimentazione: 6÷10 bar
- Max iniezioni al minuto:120
- Temperatura di lavoro: 0÷50 C°
- Parti idrauliche in PP
- Membrana in PTFE
- Montaggio a parete con barra DIN
- Valvole con doppia biglia in ceramica o inox

POMPA DOSATRICE PNEUMATICA CON ADESCAMENTO Serie RACP



Portate

bar	l/h	cc/S
6	1	0,14
6	3	0,42
6	6	0,83
6	12	1,66

Accessori

- valvola di fondo/filtro in PVDF
- 2 metri di tubo aspirazione (PVC flessibile)

La pompa dosatrice elettromagnetica ad aria compressa **RAC V** rappresenta la soluzione ideale per esigenze specifiche come quelle del **lavaggio auto**.

Necessita di aria compressa priva di lubrificante e acqua di condensa e la pressione dell'aria di alimentazione deve essere compresa tra 6 e 8 bar. È dotata di regolazione della portata di tipo pneumatico, valvole con doppia biglia in ceramica o inox, parti idrauliche in PP e membrana in PTFE.

È installabile in orizzontale (tramite supporto) o a parete (barra DIN).

Caratteristiche

- Montaggio orizzontale
- Pompa ad aria compressa
- Regolazione della portata di tipo pneumatico
- Pressione di alimentazione: 6÷10 bar
- Max iniezioni al minuto:120
- Temperatura di lavoro: 0÷50 C°
- Parti idrauliche in PP
- Membrana in PTFE
- Montaggio a parete con barra DIN
- Valvole con doppia biglia in ceramica o inox

Funzione

- Pulsante di addescamento