

## Konfiguration

Versorgung: 230 VAC (190÷265 VAC)  
 Versorgung: 24 20÷32 VAC/VDC  
 Versorgung: 48 VAC (42÷54 VAC)

### ARBEITSUMGEBUNG

-10°C ÷ +50°C (14°F ÷ 122°F)

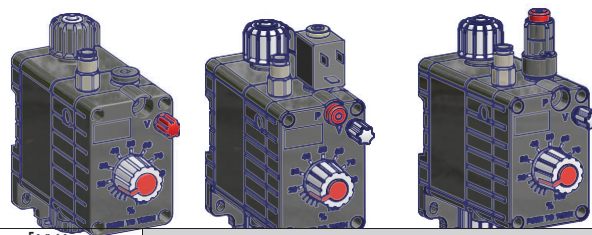
### EIGENSCHAFTEN:

- Vordere Bedienelemente
- Entleerung des vorderen Pumpenkörpers
- Manuelle Ansaugtaste (RACP)
- Elektrisches Ventil (RACV)
- Regulierung der einzelnen Einspritzmenge

### - 3 Installationsarten:

- Horizontal (über Bügel)
- An die Wand
- DIN-Balken

Die Pumpen können nebeneinander auf beiden Seiten montiert werden.



RAC

MODELLE		
Cod.	MOD.	BESCHREIBUNG
C	RAC	Pneumatische Dosierpumpe.
V	RACV	Pneumatische Dosierpumpe mit Magnetventil.
P	RACP	Dosierpumpe mit Ansaugtaste.

### DURCHSATZ

MODELLE	ROHRE		VENTILE
	4 X 6 oder 6 X 8	1/2"	
0601	1 l/h bei 6 bar	0,26 GPH bei 87 PSI	1/2"
0603	3 l/h bei 6 bar	0,79 GPH bei 87 PSI	1/2"
0606	6 l/h bei 6 bar	1,58 GPH bei 87 PSI	1/2"
0612	12 l/h bei 6 bar	3,17 GPH bei 87 PSI	1/2"

### VERSORGUNG

0#	Ohne Magnetventil (nur Modell RAC)
11	230 VAC
10	24 VAC
18	24 VDC
20	48 VAC

Modell RA **C** **0606** **V** **00** **0#**

### HYDRAULIKTEILE

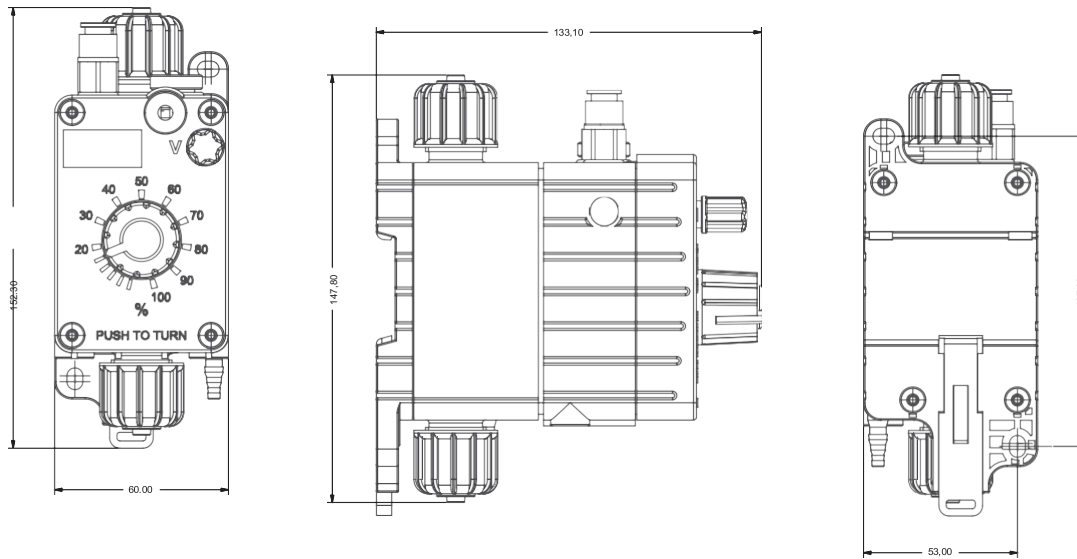
	PUMPENKÖRPER	O-RINGE	VENTILE		MEMBRAN	ROHRE		VISKOSITÄT
			Körper	Kugel		Einlass	Ansaugung	
V	Polypropylen	Viton®	Polypropylen	EDELSTAHL	PTFE	Polyethylen	PVC	100
D	Polypropylen	Ethylen Propylen	Polypropylen	EDELSTAHL	PTFE	Polyethylen	PVC	100
W	Polypropylen	Nytril	Polypropylen	EDELSTAHL	PTFE	Polyethylen	PVC	100

Viton® ist eine eingetragene Marke von DuPont Dow Elastomers.

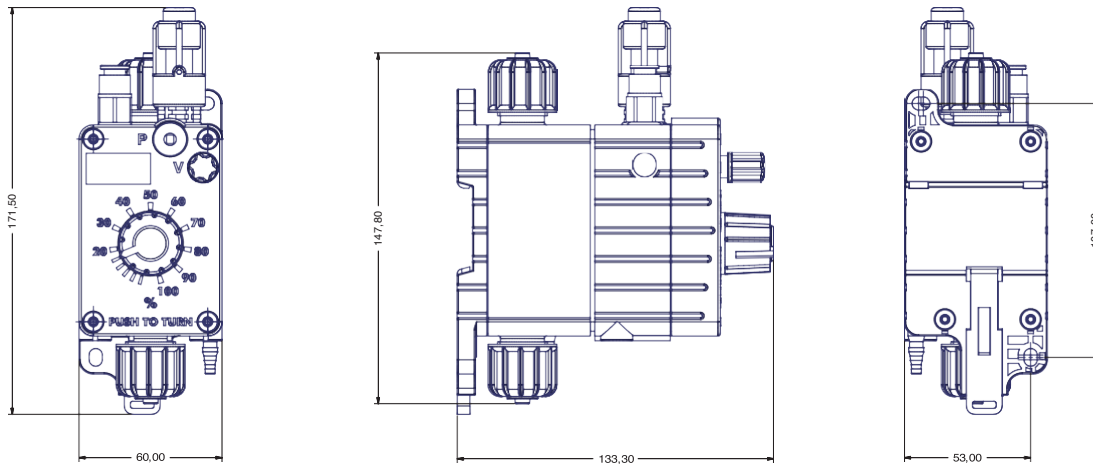
### SPEZIFIKATIONEN

	Impulse pro Minute		Linearität der mechanischen Einstellung	Durchschnittlicher Verbrauch bei max. Durchfluss (230 VAC)	Ansaugluftverbrauch l/min	Ansaugluftdruck bar
	min	max				
0601	12	120	20%	8 Watt (RACV mit Magnetventil)	2,4	6-8
0603	12	120			2,4	6-8
0606	12	120			2,4	6-8
0612	12	120			2,4	6-8

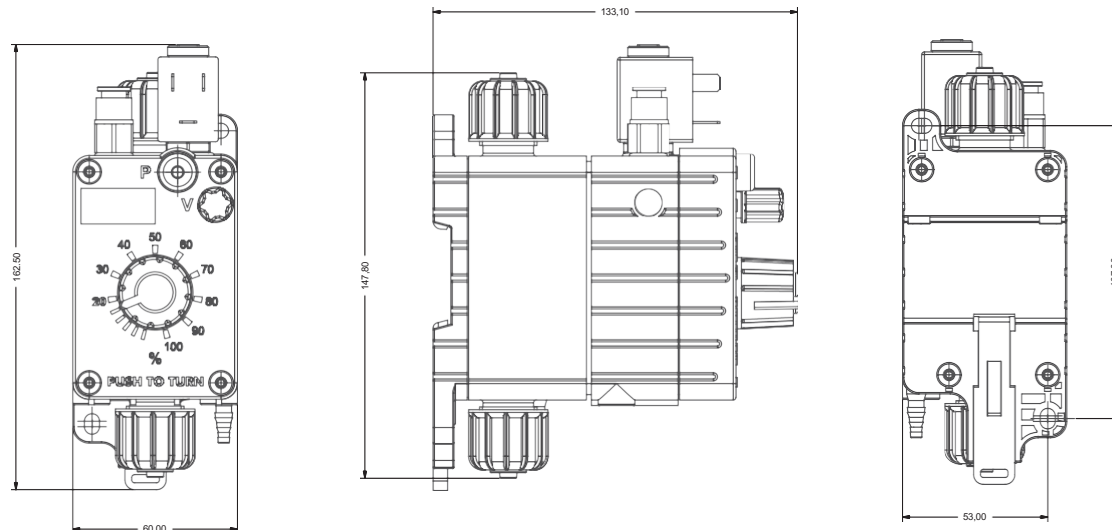
RAC



RACP



RACV



Alle Abmessungen sind in "mm" angegeben.