

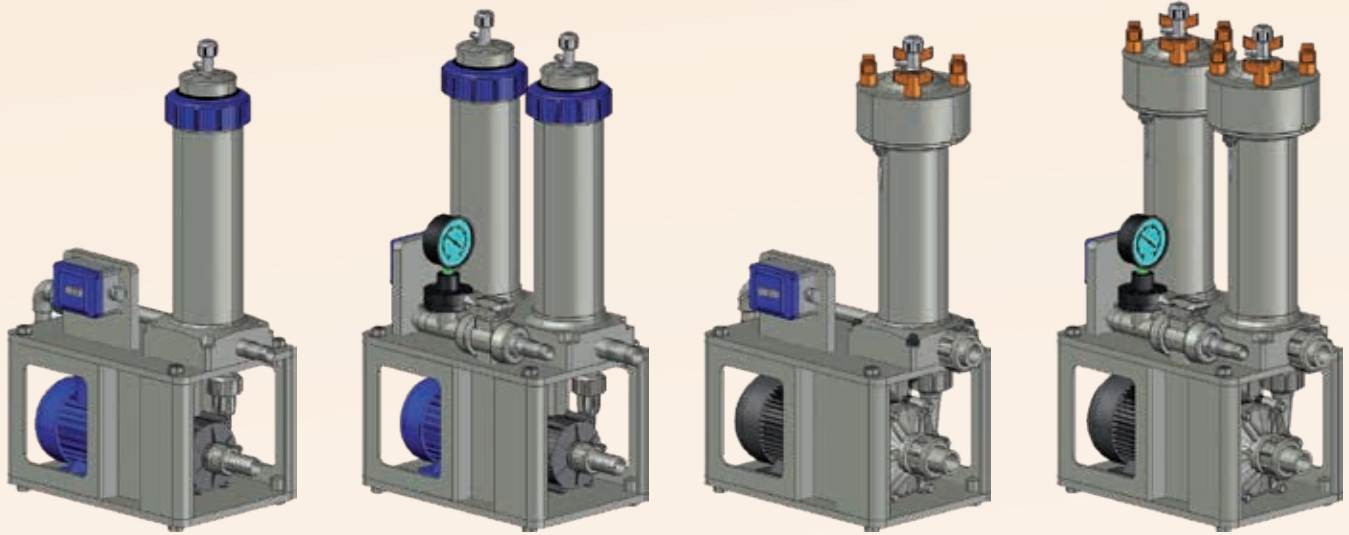
## MINI Golden

- Magnetpumpe PP oder PVDF 0,5 - 7 m<sup>3</sup>/h
- PP oder PVDF monoblock filterkammer
- **Fast locking by 4 PP M6 handles with bolts closure system**
- Entlüftungs-Ablaßventil
- **Single or double housing version connecte in parallel**
- Arbeitsthemperz tur Max = 75°C PP - 95°C PVDF
- **Cartridge tight indipandant from cylinder lenght**
- Wasserdichte Schaltek



## MINI Plus

- Magnetpumpe PP 0,5 - 7 m<sup>3</sup>/h
- PP monoblock filterkammer
- Zylinder variante Acrylglas
- Deckel-Schließsystem Verschrubung
- Entlüftungs-Ablaßventil
- **Single or double housing version connectel in parallel**
- Arbeitsthemperz tur Max = 75°C PP
- **Cartridge tight indipandant from cylinder lenght**
- Wasserdichte Schaltek



VERSIONEN "MINI P"

VERSIONEN "MINI 2P"

VERSIONEN "MINI G"

VERSIONEN "MINI 2G"

TYP	FILTERGEHAUSE				CONNECTION	PUMPE		OPTIONAL
	MATERIAL	KERZEN H"	VERSIONEN	FILTERKAMMER ANZAHL		MAGNETPUMPE	MATERIAL	TYPE
MINI	_ = PP V = PVDF G = Plexiglass	10 20 30	P = Plus G = Golden	_ = One 2 = Two	P = Parallel	P09 MPC042 MPP031 MPP051 MPP052 EVT7	_ = PP F = PVDF	I = Verrieglungssensor interlock lis sensor (Only for version G) G = pressure gauge with guard
MINI	V	20	P			EVT7	F	G

50 Hz	EVT7	MPP051 MPP052	MPP031	MPC042	P09
Kw	0,25	0,12	0,09	0,12	0,054
A* 230/1V	2,2	0,96	0,48	0,96	0,43
A* 230/400V	1,2/0,70	0,77/0,44	0,52/0,30		

\* Tech. Angaben können in Abhängigkeit mit unterschiedlichen

