

Tauchpumpen / submersible pumps

GEO-DUPLO-PLUS

Artikel: 1800.77.00

Tauchpumpe GEO-DUPLO-PLUS 12V
 submersible pump GEO-DUPLO-PLUS 12V

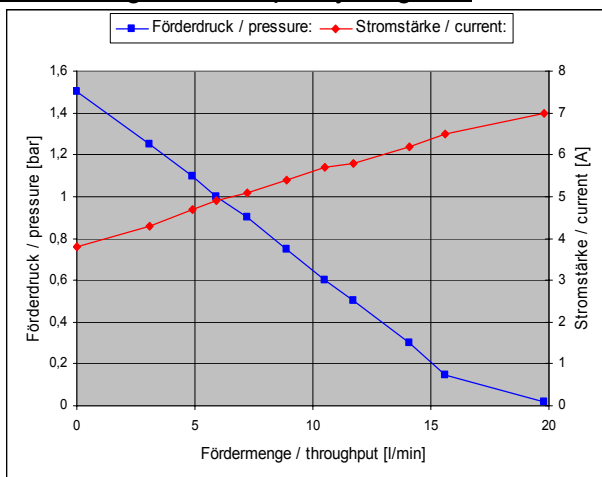


Spannung / voltage:	12 Volt = / 12 volt DC
Stromstärke / current:	max. 7,1 A
Fördermenge / throughput:	max. 19,5 l/min
Förderhöhe / delivery height:	max. 15 m
Förderdruck / pressure:	max. 1,5 bar / 22 psi
Verbrauch / power:	50 - 90 Watt
Ø / Höhe / diam. / height:	42 / 245 mm
Kabellänge / wire length:	1 m
Anschluss / connection:	(+) braun / brown (-) blau / blue

- trockenlaufsicher bis 2 Stunden
- dauerlaufgeeignet
- Laufzeit 450 – 500 Stunden
- zur Förderung von sauberem Wasser bis max. 60°C, inklusive Trinkwasser
- für Schläuche mit 10 mm Innendurchmesser
- erweiterbar mit Rückschlagventil, Entlüftungsstutzen und Filter
- andere Kabellängen auf Anfrage erhältlich

- run dry up to 2 h without damage
- suitable for continuous operation
- runningtime between 450 – 500 hours
- for supply of clean water up to 60°C, including drinking water
- for hoses with 10 mm inner diameter
- expandable with non-return-valve, vent connection and filter
- other cable length available on request

Förderdiagramm / capacity diagram:



Varianten / variants:

Tauchpumpe GEO-DUPLO-PLUS mit Entlüftungsstutzen /
 submersible pump GEO-DUPLO-PLUS with vent connection
Art.-Nr.: 1810.77.00

Tauchpumpe GEO-DUPLO-PLUS mit entlüftetem
 Rückschlagventil und Filter /
 submersible pump GEO-DUPLO-PLUS with check valve
 vent and filter
Art.-Nr.: 1820.77.00

Zubehör / accessories:



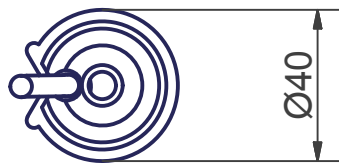
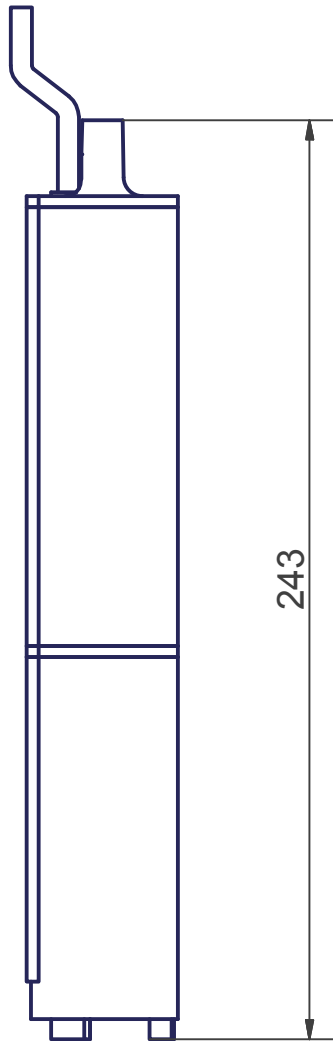
Entlüftungsstutzen /
 vent connection
C1.0605.01



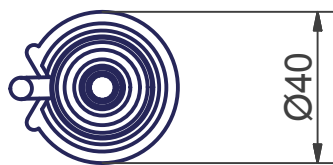
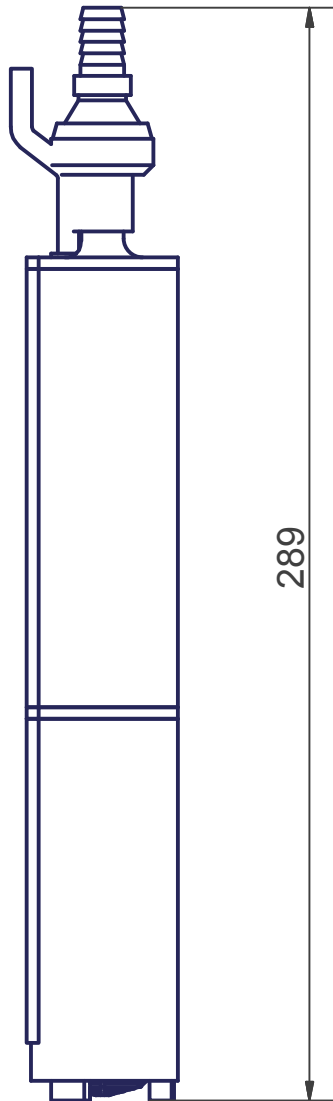
Rückschlagventil mit
 Entlüftung / non-
 return-valve with
 venting
3004.53.00



Filter
3094.13.00



				Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Oberfläche	Maßstab: 1:2	Datei: 18007700.idw
				Material:			
8				Datum	Name	Tauchpumpe GEO-DUPLO-PLUS 1800.77.00	
7			Gezeichnet	08.10.2002	pferner		
6			Kontrolliert				
5			Norm				
4							
3				COMET-PUMPEN		2	A4
2							
1							
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Ers. für		Ers. durch	



				Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Oberfläche	Maßstab: 1:2	Datei: 18207700.idw
				Material:			
8				Datum	Name	Tauchpumpe mit Rückschlagventil, Filter <small>GEO-DUPLO-PLUS</small>	
7			Gezeichnet	26.10.2011	pferner		
6			Kontrolliert				
5			Norm				
4							
3				COMET-PUMPEN		1820.77.00	1
2							
1							
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Ers. für		Ers. durch	