

Tauchpumpen / submersible pumps

GEO-DUPLO-PLUS

Artikel: 1800.77.00

Tauchpumpe GEO-DUPLO-PLUS 12V

submersible pump GEO-DUPLO-PLUS 12V

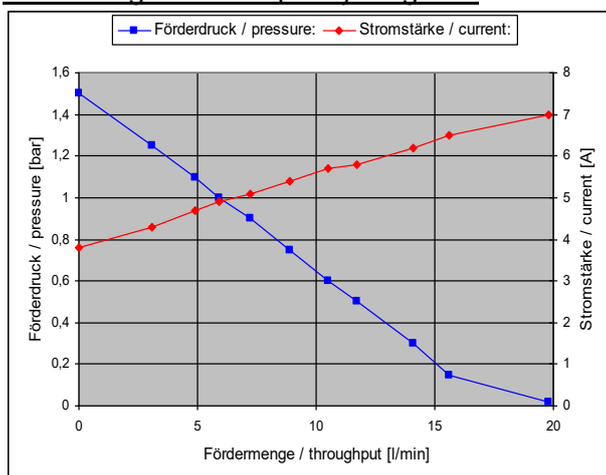


Spannung / voltage:	12 Volt = / 12 volt DC
Stromstärke / current:	max. 7,1 A
Fördermenge / throughput:	max. 19,5 l/min
Förderhöhe / delivery height:	max. 15 m
Förderdruck / pressure:	max. 1,5 bar / 22 psi
Verbrauch / power:	50 - 90 Watt
Ø / Höhe / diam. / height:	42 / 245 mm
Kabellänge / wire length: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

- trockenlaufsicher max. 30 Minuten
- 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 30 min 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:



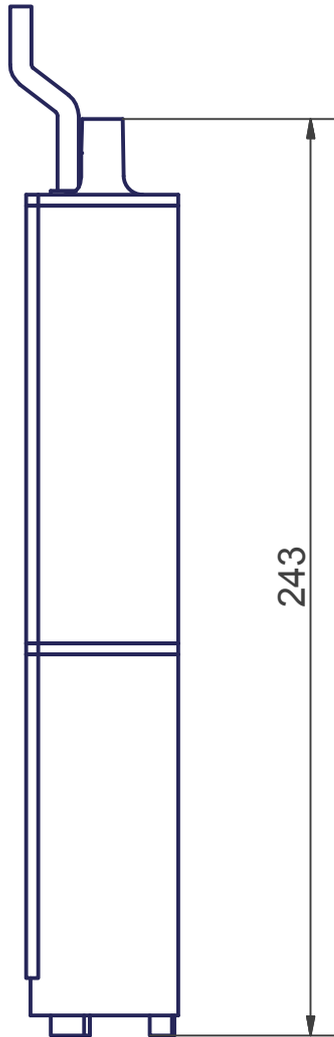
Entlüftungsstutzen /
 vent connection
C1.0605.01



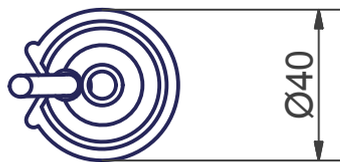
Rückschlagventil mit
 Entlüftung /
 non-return-valve with venting
3004.53.00



Filter
3094.13.00

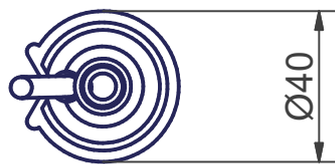
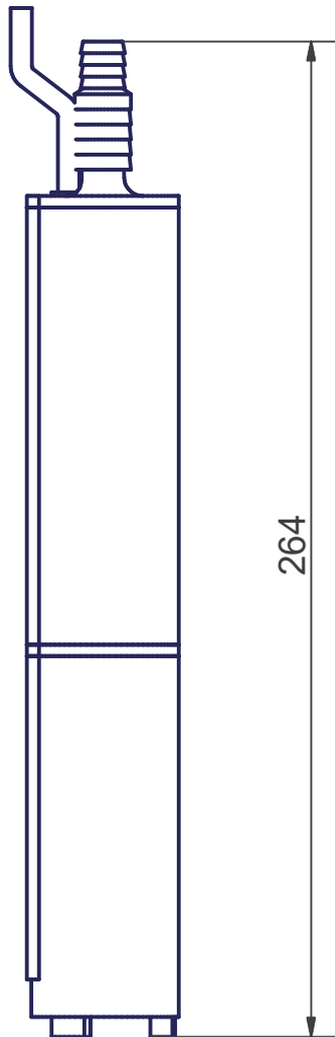


243

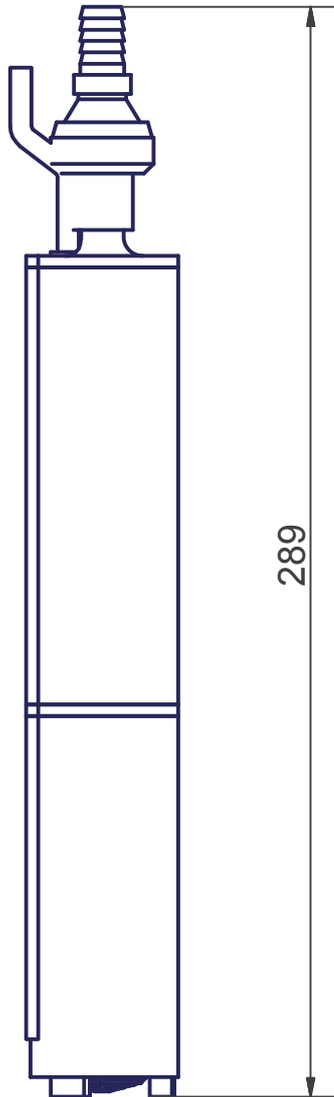


Ø40

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



				Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Oberfläche	Maßstab: 1:2	Datei: 18107700.idw	
						Material:		
8				Datum	Name	Tauchpumpe Geo-Duplo-Plus mit Entlüftung		
7			Gezeichnet	08.10.2002	pferner			
6			Kontrolliert					
5			Norm					
4								
3						1810.77.00		
2								2
1						A4		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	COMET-PUMPEN			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	