

## Tauchpumpen / submersible pumps

### GEO-PLUS

**Artikel: 1630.77.00**

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

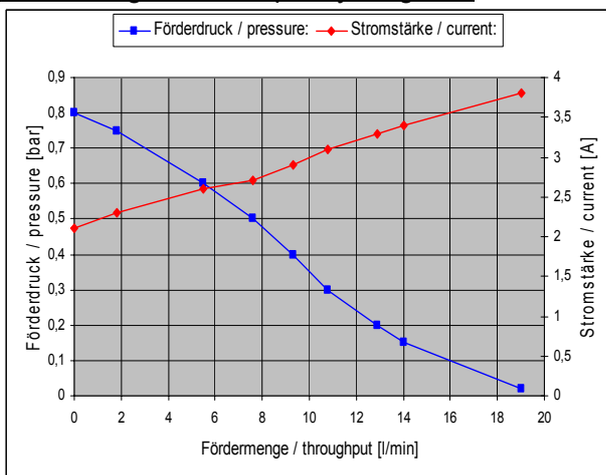


Spannung / voltage:	12 Volt = / 12 volt DC
Stromstärke / current:	max. 3,8 A
Fördermenge / throughput:	max. 19 l/min
Förderhöhe / delivery height:	max. 7,5 m
Förderdruck / pressure:	max. 0,75 bar / 11 psi
Verbrauch / power:	25 - 50 Watt
Ø / Höhe / diam. / height:	42 / 125 mm
Kabellänge / wire length:	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
- running time 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-PLUS mit Entlüftungsstutzen /  
 submersible pump GEO-PLUS with vent connection  
**Art.-Nr.: 1640.77.00**

Tauchpumpe GEO-PLUS mit entlüftetem Rückschlagventil  
 und Filter /  
 submersible pump GEO-PLUS with check valve vent  
 and filter  
**Art.-Nr.: 1650.77.00**

#### Zubehör / accessories:



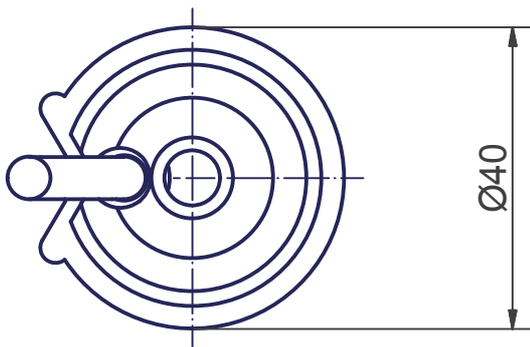
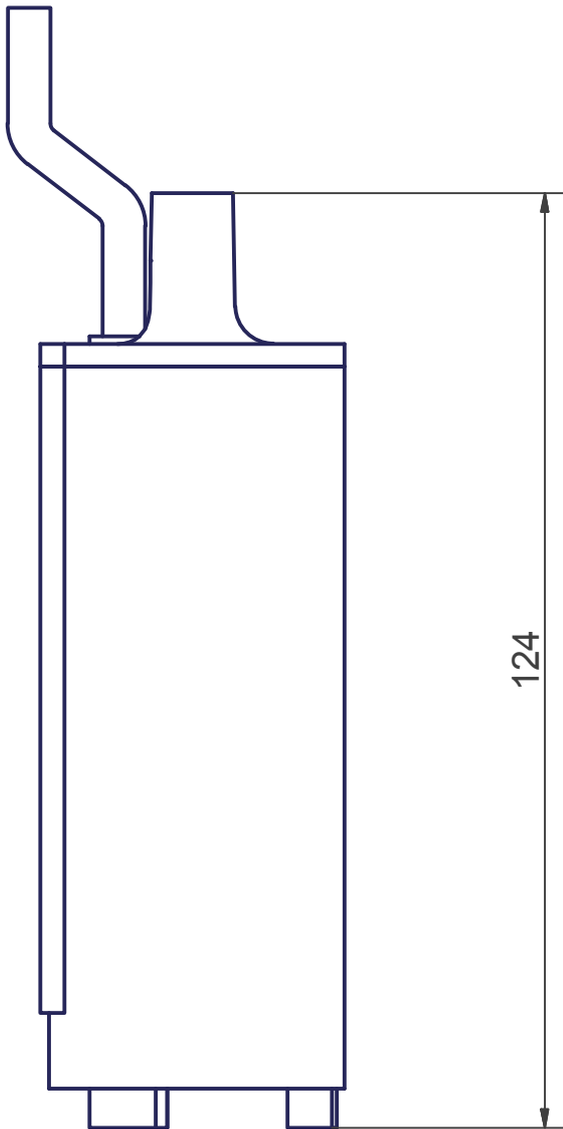
Entlüftungsstutzen /  
 vent connection  
**C1.0605.01**



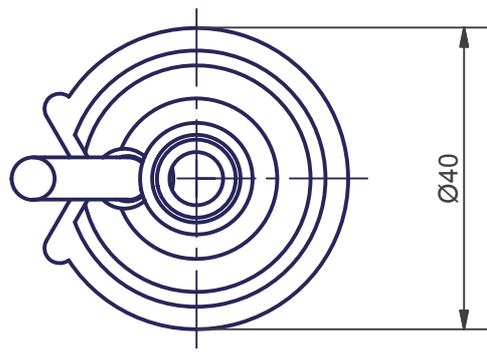
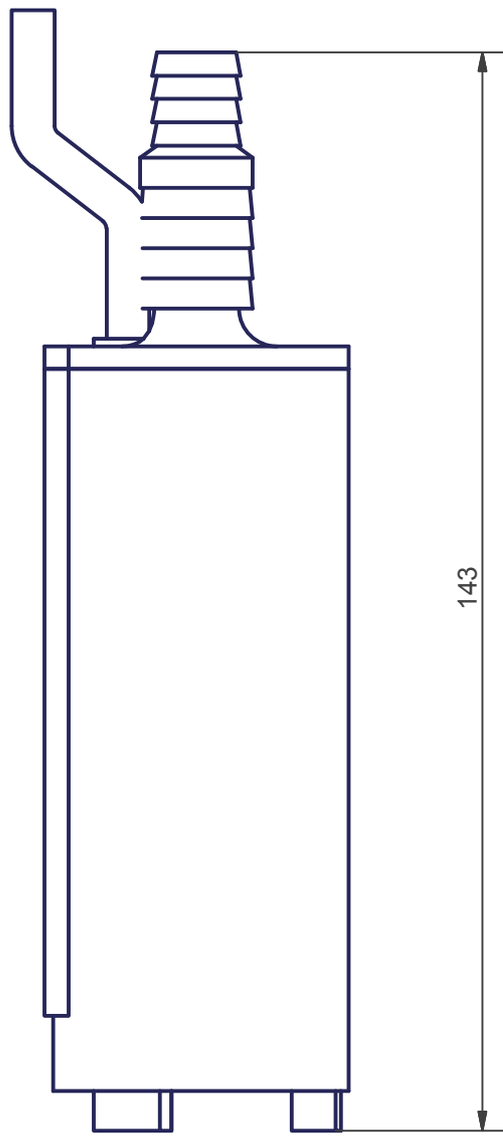
Rückschlagventil mit  
 Entlüftung / non-  
 return-valve with  
 venting  
**3004.53.00**



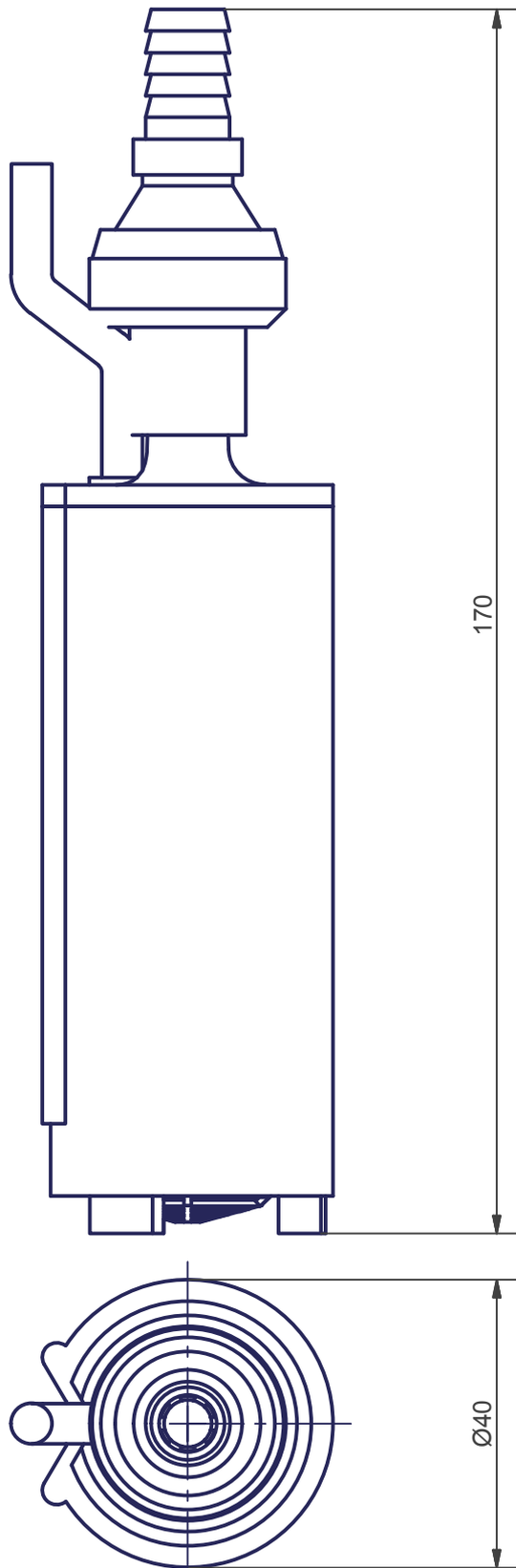
Filter  
**3094.13.00**



				Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Oberfläche	Maßstab: 1:1	Datei: 16307700.idw
						Material:	
8				Datum	Name	<b>Tauchpumpe GEO-PLUS</b> Explosion	
7			Gezeichnet	12.11.2004	pferner		
6			Kontrolliert				
5			Norm				
4							
3						<b>1630.77.00</b>	
2							
1						<b>3</b> A4	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Ers. für			Ers. durch



				Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Oberfläche	Maßstab: 1:1	Datei: 16407700.idw
						Material:	
8				Datum	Name	<b>GEO-PLUS mit Entlüftung</b>	
7			Gezeichnet	30.06.2003	pferner		
6			Kontrolliert				
5			Norm				
4							
3						<b>1640.77.00</b>	
2							
1						<b>1</b> A4	
				<b>COMET-PUMPEN</b>			



				Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Oberfläche	Maßstab: 1:1	Datei: 16507700.idw	
						Material:		
8				Datum	Name	<b>GEO-PLUS mit entlüftetem Rückschlagventil, Filter</b>		
7			Gezeichnet	30.06.2003	pferner			
6			Kontrolliert					
5			Norm					
4								
3						<b>1650.77.00</b>		
2								
1						<b>1</b>		
Zust.				Änderungen	Datum	Name	Ers. für	Ers. durch

COMET-PUMPEN

A4