

## Datenblatt Vorlagebehälter WAVO-xxxE

### Kurzbeschreibung

#### Vorlagebehälter für Flüssigkeiten

Typ: WAVO-010E / -100E / -400E / -901E / -902E



Abb. Ähnlich

- Volumina ca. 0,1 / 1,0 / 4,0 / 9,0 / 9,0 Liter
- Maximaler Betriebsdruck 10 barü (-901E nur 5 barü)
- Geeignet für **alle** Fluidgruppen (-902E nur für Gruppe 2)
- Lieferung nach 97/23/EG:
  - o Fluidgruppe 1 Diagramm 1 Artikel 3 Abs.3 (-010E + -100E)
  - o Fluidgruppe 1 Diagramm 1 Kategorie 1 (-400E + -901E)
  - o Fluidgruppe 2 Diagramm 2 Kategorie 1 (-902E)
- Medientemperaturen bis 50 °C
- Befüllung über Fülltrichter und Kugelhahn 6mm bzw. 12 mm
- Druckanschluss über 3/2-Wege-Kugelhahn 6mm
- Abgang über 3/2-Wege-Kugelhahn 6mm

Sie wünschen andere Spezifikationen? Wir beraten Sie gerne!

### Fluidgruppen nach Art. 9 Druckgeräte richtlinie 97/23/EG

#### Gruppe 1:



Auch **entzündlich** (wenn die maximal zulässige Temperatur über dem Flammpunkt liegt)

#### Gruppe 2:



Alle nicht zur Gruppe 1 gehörenden Fluide, also z. B. auch umweltgefährdende, ätzende, gesundheitsschädliche, reizende oder krebserregende (sofern nicht akut giftig).

### WAVO-Typen

Typ	Volumen	Betriebsdruck		Fluidgruppe	
		5 bar	10 bar	1	2
WAVO-010E	0,1 l	-	X	X	X
WAVO-100E	1,0 l	-	X	X	X
WAVO-400E	4,0 l	-	X	X	X
WAVO-901E	9,0 l	X	-	X	X
WAVO-902E	9,0 l	-	X	-	X



Maße und Anschlüsse WAVO-100E

	Datum		Unterschrift
geschweisst			
montiert			
geprüft			
Pos.	Bezeichnung	Material	Artikel be.
1	Rohr 88,9mm x 150mm	1.4571/316	
2	Deckel 88,9mm	1.4571/316	
3	nahtl. Rohr 6x1mm	1.4571	
4	3/2 V- Kugelhahn 6mm L	SS316	Swagelok
5	Winkelverschr. 12mm	SS316	Swagelok
6	Trichter 2" - 6mm	1.4571/316	
7	Schlauch 12x2mm	PTFE	
8	Manometer 0-10 bar	Edelstahl	
9	2/2 Wege-Kugelhahn 6mm	SS316	Swagelok
10	Halterung 180/150/50	1.4571	2 Stück
11	Rohr nahtl. 12mm	1.4571	
12	Aufschr. Adapter f. Mand Edelstahl		
	Dichtung Kamprofilieret	Edelstahl	
Kunde:	Liefertermin:	Druckstufe:	Mat.: EDELSTAHL
Datum:	Name:	p max = 10 bar	
Bearb. 04.06.13	NEUTZER	VORLAGENBEHALTER	
Gepr.:	Norm.:	WAVO-100E	
Hersteller:	Kommissionsnummer:	Blatt	
Wagner		von	

Maße und Anschlüsse WAVO-400E

CE Kennzeichnung  
 Volumen 4 Liter  
 3/2 Wegeähne - gemeinsamer Abgang auf Gefäß

	geschweisst	montiert	geprüft	Datum	Unterschrift
Pos.	Bezeichnung	Material	Artikel	be.	
1	Rohr 114,3mm	1.4571/316			
2	Deckel 114,3mm	1.4571/316			
3	nahtl. Rohr 6x1mm	1.4571			
4	3/2 V- Kugelhahn 6mm L	SS316	Swagelok		
5	Winkelverschr. 12mm	SS316	Swagelok		
6	Trichter 2" - 6mm	1.4571/316			
7	Schlauch 12x2mm	PTFE			
8	Manometer 0-10 bar	Edelstahl			
9	2/2 Wege-Kugelhahn 6mm	SS316	Swagelok		
10	Halterung 180/150/50	1.4571		2 Stück	
11	nahtl. Rohr 12mm	1.4571			
12	Aufschr. Adapter f. Mano Edelstahl				
	Dichtung Kamprofiliert	Edelstahl			
Kunde	Liefertermin Druckstufe		Mat. EDELSTAHL		
	Name		p max = 10 bar		
Bezeichnung	VORLAGENBEHALTER				
Gepr.	WAVO-400E				
Norm.	Kommissionsnummer:				
Hersteller:	Wagner				
	Blatt		von		



