

# Multi-Max mono/duo – Belastungsklasse: D 400

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

- Gesamteinbautiefe bis 3000 mm
- Zulauftiefe max. 2225 mm
- Pneumatische Niveauschaltung für hohe Betriebssicherheit
- Auftriebssicher gegen Grundwasserstand bis 0,675 m ab Gelände-OK (GOK)
  - Optional: Fuß für Auftriebssicherheit komplett bis Gelände-OK (GOK)
- Einbau ohne bauseitige Betonmaßnahmen
- LKW befahrbar

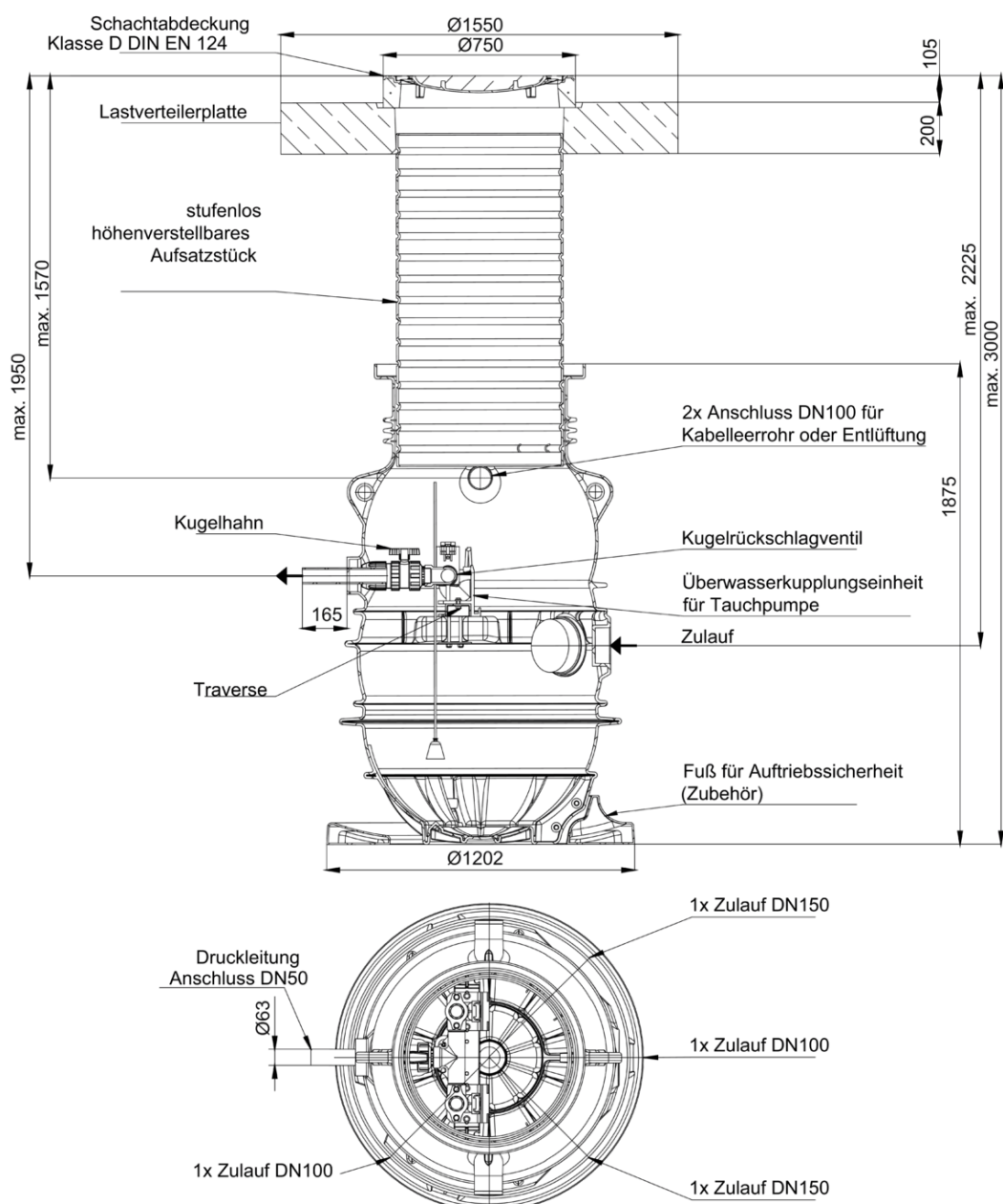
- Anwendungsbereiche
  - Ein- und Mehrfamilienhäuser
  - Bürogebäude
  - Industriegebäude
  - Druckentwässerung
- Einzel oder Doppelpumpstation zum Erdeinbau aus Polyethylen
- Geprüft gemäß DIN EN 12050
- Mit Überwasserkupplungs-Automatik
  - Passend für ACO Passavant Tauchmotorpumpen
- Druckleitungsabgang aus PE-HD Druckleitungsanschluss DN 50 ( $\varnothing 63$  mm), mit Kugelhahn und Klemmverschraubung 63x63 mm außen
- Einbauhöhe: 2200-3000 mm
- Maße von Oberkante Schachtabdeckung bis Mitte Druckleitung: 1150-1950 mm
- 2x Zulauf DN 150, Maß von Oberkante Schachtabdeckung bis Mitte Zulauf: 1425- 2225 mm, 1x Dichtung im Lieferumfang
- 2x Zulauf DN 100, Maß von Oberkante Schachtabdeckung bis Mitte Zulauf: 1425- 2225 mm
- 2 Anschlussstutzen DN 100 für Kabelleerrohr/Entlüftung Anschlusshöhe: 770-1570 mm von Oberkante Schachtabdeckung bis Mitte Stutzen
- Anschlussstutzen mit Muffe R  $\frac{1}{2}$ " für Spülanschluss/Vakuumbrecher (Zubehör)
- Schachtabdeckung (optional verschraubt)
  - Belastungsklasse: D 400
  - Lichte Weite: 605 mm gemäß DIN EN 124
  - Ohne Entlüftung,
  - Inkl. Aushebeschlüssel
- Mit Lastverteilerplatte: 1550/625 x 200 mm aus Stahlbeton
- Mit Aufsatzstück
  - Höhe: 1300 mm
  - Höhenverstellbar, inkl. Dichtung
- Passende Tauchpumpen Mono/Duo
  - Tauchpumpen



## Technische Daten zum Artikel 0178.13.88

Typ	Beschreibung	Höhe	Nutzvolumen		Gewicht
			[mm]	[l]	
Duo	■ Deckel: lose aufgelegt	2250		270	998

## Abmessungen



## Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Pumpen bis 5,5 kW</li> <li>■ Steckerfertig mit 1,5 m Anschlusskabel</li> <li>■ CEE 16-Stecker mit Phasenwender           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Umrüstbar auf CEE 32 mit Art.Nr. 0150.79.75 (5G4 mit CEE 32 Stecker)</li> </ul> </li> <li>■ Kabeldurchführung</li> <li>■ Betriebsspannung: 400 V</li> <li>■ Frequenz: 50/60 Hz</li> <li>■ Steuerspannung: 230 V/AC</li> <li>■ Leistungsaufnahme im Ruhebetrieb: max. 10 VA</li> <li>■ Temperaturbereich: -20 bis +60 °C</li> <li>■ Schutzart IP 54</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Multi-Max</li> <li><input type="checkbox"/> Duo-Anlage</li> <li>■ Powerlift-P</li> <li>■ Multi-Flex</li> </ul>	5,4	
 <b>Schaltgerät ACO Multi Control Duo Professional inkl. Staudruckglocke</b> Mit Modbus RTU - Funktionalität zum Anschluss an die Gebäudeleittechnik; 20 m pneumatischer Steuerleitung 10 x 1,5 mm			0178.64.39
 <b>Schaltgerät ACO Multi Control Duo inkl. Staudruckglocke</b> 20 m pneumatischer Steuerleitung 10 x 1,5 mm			0178.63.80
 <b>Lufteinperlung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zur Erhöhung der Betriebssicherheit (bei Schwimmdeckenbildung, z.B. bei Fettabscheidern)</li> <li>■ Für pneumatische Niveauschaltung (Staudruckglocke)</li> <li>■ Kleinstkompressor           <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Anschluss: 230 V</li> <li><input type="checkbox"/> Steckerfertig</li> </ul> </li> <li>■ Mit T-Einschraubverschraubung</li> <li>■ Mit Rückschlagventil</li> </ul>	Multi-Max; Powerlift-P; Multi-Flex	0,6	0150.25.45

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=0178.13.88>