



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

Entleerungsanschluss	G 1
Anschluss Eingang	2x Ø60mm (2")
Anschluss Ausgang	DN 100
Anschlussnorm	DIN EN 1092-1
Überlauf	1 x HT 125
Vorbehältervolumen V	1000 l
Behälterinhalt	-
Fördermenge min. V	26,7 m ³ /h
Fördermenge max. Q	33,3 m ³ /h
Bauart Vorbehälter	Q4/2020 VBH 1000 Liter
Min. Medientemperatur	5 °C
Max. Medientemperatur	40 °C
Min. Umgebungstemperatur	3 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C

Abmessungen

Abmessungen B	830,0 mm
Abmessungen B1	310,0 mm
Abmessungen B2	100,0 mm
Abmessungen D	508,0 mm
Abmessungen H	1855,0 mm
Abmessungen H1	200,0 mm
Abmessungen H2	1445,0 mm
Abmessungen H3	1740,0 mm
Abmessungen H4	60,0 mm
Abmessungen H5	120,0 mm
Abmessungen H6	100,0 mm
Abmessungen L	1460,0 mm
Abmessungen L1	160 mm
Abmessungen L2	400 mm
Abmessungen L3	100,0 mm
Abmessungen L4	1695,0 mm

Werkstoffe

Werkstoff Behälter	PE
--------------------	----

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung), 1000 l
Artikelnummer	2528258 
EAN Nummer	4016322939894
Farbe	Schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	2400 mm
Länge <i>L</i>	1695 mm
Höhenmaß mit Verpackung	2205 mm
Höhe <i>H</i>	1995 mm
Breitenmaß mit Verpackung	900 mm
Breite <i>B</i>	830 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	193 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	145 kg

Verpackung

Verpackungsart	Spezialpalette
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Ausschreibungstext

Atmosphärisch belüfteter Vorbehälter für den mittelbaren Anschluss an das öffentliche Trinkwassernetz. Systemtrennung erfolgt gemäß DIN EN 1717 mittels Sicherungseinrichtung „Freier Auslauf“, Typ AB nach EN 13077.

Der serienmäßig montierte Überlauf-Alarmgeber kann an ein Schaltgerät angeschlossen werden und löst dann bei Überlauf des Vorbehälters eine Alarmmeldung aus.

Bei Einsatz bitte die entsprechenden Normen (DIN 1988-600, DIN1988-500) sowie die Vorschriften der örtlichen Wasserversorgungsunternehmen beachten.

Einsatzgebiete:

- > mittelbaren Anschluss von Feuerlöschanlagen nach DIN 1988-600 an das öffentliche Trinkwassernetz
- > mittelbaren Anschluss von Druckerhöhungsanlagen nach DIN 1988-500 an das öffentliche Trinkwassernetz

Technische Daten

Vorbehältervolumen <i>V</i>	1000 l
Min. Medientemperatur	5 °C
Max. Medientemperatur	40 °C
Werkstoff Behälter	PE
Anschluss Eingang	2x Ø60mm (2")
Anschluss Ausgang	DN 100
Spülanschluss	- in
Überlauf	1 x HT 125
Entleerungsanschluss	G 1

Lieferumfang

PE-Behälter in eckiger Bauform mit

- > Wasserstandsanzeige
- > Entleerung
- > Schwimmerschalter als Wassermangelschutz-Signalgeber
- > Be- und Entlüftung mit Siebeinsatz
- > Revisionsöffnung mit werkzeuglos verschließbarem Deckel,
- > inneren Schwallwänden zur Medienberuhigung
- > Zulauf, Überlauf, Entnahmeanschluss

Einbauhinweise

- > plan, waagrecht, frostsicher
- > Platz für Revision berücksichtigen

Bestellinformationen

Länge <i>L</i>	1695 mm
Breite <i>W</i>	830 mm
Höhe <i>H</i>	1995 mm
Gewicht netto ca.	145 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2528258