

Produktinformationen

Diesel-Zapfsäulen | Elektronisches Zählwerk | Typ: EZ oder Preisrechner | Typ: EZ-EP



H: 1.250 mm, B: 520 mm, T: 470 mm
Grundrahmenmaße 520 x 390 mm
Abb.: Ausführung mit zwei Abgabeseiten – Typ .../40

➤ **Viel mehr als ein Literzähler...**

Zapfsäule:

- Pulverbeschichteter Zapfschrank in stabiler Stahlblechausführung, Tür Edelstahl
- Seitlich abgeschrägtes ergonomisches Design
- Optional: Zapfschrankausführung in Edelstahl
- Elektronenschloss zur Freigabe der Zapfsäule
- Eine Zapfseite oder zwei Zapfseiten (mit einer Pumpe)
- Nicht eichfähige und eichfähige Ausführungen
- Elektronisches Zählwerk (EZ) oder Preisrechner (EZ-EP) im Zapfsäulenkopf
- Nicht ex-geschützt

Grundausrüstung Zählwerk:

- Große hintergrundbeleuchtete LCD-Anzeige (Ziffernhöhe ca. 25 mm)
- Tagessummenzähler und Gesamtsummenzähler
- Preisrechner: Mit Eingabetastatur und zusätzlicher kleiner Anzeige



Typ EZ



Typ EZ-EP

Optional Zählwerk:

- Impulsgeber (EZ)
- ER3-Schnittstelle (EZ-EP)

Für oberirdische Tanks (Motorpumpe 400 V / ohne Gasabscheider / bis ca. 20 m Saugleitung / Höhenunterschied ca. 3 m)

Bestellnummer	Produkt	Liter-Leistung	Sonstige Ausstattung
DS70EZ	DS-70-EZ, oberirdisch, nicht eichfähig	70	ZVA, 3 m Zapfschlauch
DS80EZ	DS-80-EZ, oberirdisch, nicht eichfähig	80	ZVA, 3 m Zapfschlauch
DS100EZ	DS-100-EZ, oberirdisch, nicht eichfähig	95	ZVA 25, 3 m Zapfschlauch
DS1002EZ	DS-100/40-EZ, oberirdisch, nicht eichfähig	95/40	ZVA 25, 3 m Zapfschlauch + ZVA, 3 m Zapfschlauch

Für unterirdische Tanks (Motorpumpe 400 V / ohne Gasabscheider / bis 8 m Saugleitung)

Bestellnummer	Produkt	Liter-Leistung	Sonstige Ausstattung
DSE70EZ	DS-ET-70-EZ, unterirdisch, nicht eichfähig	70	ZVA, 3 m Zapfschlauch
DSE80EZ	DS-ET-80-EZ, unterirdisch, nicht eichfähig	80	ZVA, 3 m Zapfschlauch
DSE100EZ	DS-ET-100-EZ, unterirdisch, nicht eichfähig	95	ZVA 25, 3 m Zapfschlauch
DSE1002EZ	DS-ET-100/40-EZ, unterirdisch, nicht eichfähig	95/40	ZVA 25, 3 m Zapfschlauch + ZVA, 3 m Zapfschlauch

Für unterirdische und oberirdische Tanks (Motor 400 V und Pumpen mit Gasabscheider)

Bestellnummer	Produkt	Liter-Leistung	Sonstige Ausstattung
GS80EZ	GS-80-EZ, ober-/unterirdisch, nicht eichfähig	75	ZVA, 3 m Zapfschlauch
GS80EZE	GS-80-EZ-E, ober-/unterirdisch, eichfähig	75	ZVA, 3 m Zapfschlauch
GS80EZEP	GS-80-EZ-EP, ober-/unterirdisch, eichfähig, mit Preisrechnerfunktion	75	ZVA, 3 m Zapfschlauch

Fortsetzung nächste Seite...

Produktinformationen

Fortsetzung...

Bestellnummer	Produkt	Liter-Leistung	Sonstige Ausstattung
GS90EZE	GS-90-EZ-E, ober-/unterirdisch, eichfähig	90	ZVA 25, 3 m Zapfschlauch
GS90EZEP	GS-90-EZ-EP, ober-/unterirdisch, eichfähig, mit Preisrechnerfunktion	90	ZVA 25, 3 m Zapfschlauch
GS902EZE	GS-90/40-EZ-E, ober-/unterirdisch, eichfähig	90/40	ZVA 25, 3 m Zapfschlauch + ZVA, 3 m Zapfschlauch
GS902EZEP	GS-90/40-EZ-EP, ober-/unterirdisch, eichfähig, mit Preisrechnerfunktion	90/40	ZVA 25, 3 m Zapfschlauch + ZVA, 3 m Zapfschlauch
GS100EZ	GS-100-EZ, ober-/unterirdisch, nicht eichfähig	100	ZVA 25, 3 m Zapfschlauch
GS1002EZ	GS-100/40-EZ, ober-/unterirdisch, nicht eichfähig	100/40	ZVA 25, 3 m Zapfschlauch + ZVA, 3 m Zapfschlauch
GS130EZ	GS-130-EZ, ober-/unterirdisch, nicht eichfähig	130	ZVA 25, 5 m Zapfschlauch
GS1302EZ	GS-130/40-EZ, ober-/unterirdisch, nicht eichfähig	130/40	ZVA 25, 5 m Zapfschlauch + ZVA, 3 m Zapfschlauch

▀ **Anschlussbedingungen, Hinweise, Empfehlungen:**

▪ **Zapfsäulen-Typen:**

Typ KL: Motorpumpe 230 V ohne Gasabscheider, Abmessungen: Höhe 1.100 mm, Breite 420 mm, Tiefe 350 mm
-> Grundrahmenmaße Typ KL: 420 x 350 mm

Typ DK: Motorpumpe 400 V ohne Gasabscheider, Abmessungen: Höhe 1.250 mm, Breite 520 mm, Tiefe 400 mm

Typ DS: Motorpumpe 400 V ohne Gasabscheider, Abmessungen: Höhe 1.250 mm, Breite 520 mm, Tiefe 470 mm

Typ DK-ET: Motorpumpe 400 V ohne Gasabscheider, Abmessungen: Höhe 1.250 mm, Breite 520 mm, Tiefe 400 mm

Typ DS-ET: Motorpumpe 400 V ohne Gasabscheider, Abmessungen: Höhe 1.250 mm, Breite 520 mm, Tiefe 470 mm

Typ GA: Motor 400 V und Pumpe mit Gasabscheider, Abmessungen: Höhe 1.250 mm, Breite 520 mm, Tiefe 400 mm

Typ GS: Motor 400 V und Pumpe mit Gasabscheider, Abmessungen: Höhe 1.250 mm, Breite 520 mm, Tiefe 470 mm

-> Grundrahmenmaße Typen DK, DS, GA, GS: 520 x 390 mm

▪ **Anschlussbedingungen:**

Um die Pumpenleistung (je nach Zapfsäulen-Typ) zu erreichen, ist die Saugleitung

bis 80 Liter/min. in 1 ¼"

bis 100 Liter/min. in 1 ½"

bis 130 Liter/min. und Montage direkt an oberirdische Lagerbehälter in 1 ½" und bei langen Saugleitungen in 2" zu verlegen.

Grundrahmenmaße 520 x 390 mm und Anschlüsse wie Vorgängerausführungen.

▪ **Hinweise:**

Die Zapfsäulen werden standardmäßig ohne Motorschutzschalter ausgeliefert.

Optional können wir gerne einen entsprechenden Motorschutzschalter einbauen (bitte bei der Bestellung angeben!)

Bei Zapfsäulen mit zwei Zapfseiten kann immer nur von einer Seite betankt werden. Es ist keine gleichzeitige Betankung mit beiden Zapfseiten möglich.

Die Liter-Angaben sind abhängig von Rohrleitungs-, Saug- und Viskositätsverhältnissen.

Die Zapfschlauchlängen sind nutzbare Längen. Die Gesamtschlauchlängen variieren je nach Zapfsäulentyp.

Bitte geben Sie uns bei Rückfragen zu Ihrem Produkt immer die Fabrikationsnummer an. Diese finden Sie bei Zapfsäulen an der Zapfschrankseite oder innerhalb des Zapfschranks und bei anderen Produkten am Produkt selber.

▪ **Empfehlungen:**

Für den Einsatz an Baustellen bzw. Gegebenheiten mit schwankenden Stromspannungen empfehlen wir Produkte mit mechanischen Zählwerken.

Bei Zapfsäulen mit mechanischen Zählwerken: Eine elektronische Laufzeitbegrenzung muss bauseits hergestellt werden.

Wir empfehlen, Schlauch-Federmaste bis zu einer Schlauchlänge von 4 m einzusetzen.