

Lutz Durchflussmengenähler

Messbereich 5 - 120 l/min, für dünnflüssige Medien mit einer maximalen Viskosität von 0,8 mPas, Anschluss 1 1/4"

Artikelnummer: 520774



Lutz Durchfluss-Mengenähler

aus PP

Durchflussmengenähler

- Messbereich 5 - 120 l/min
- für dünnflüssige Medien mit einer maximalen Viskosität von 0,8 mPas
- Anschluss 1 1/4"
- Arbeitsdruck 10 bar
- Teil- und Gesamtmenge wird gleichzeitig angezeigt
- mit Batterie 2x1,5 V (AAA)
- Gehäuse aus Polypropylen

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Fass-/Container-Handling	Zubehör Funktion	Teil- und Gesamtmenge wird gleichzeitig angezeigt
Fass-/Container-Handling	Durchflussmengenähler	Spannungsversorgung	Batterie 2x1,5 V (AAA)
Messbereich	5-120 l/min	Material Gehäuse	Polypropylen
Medium	dünnflüssige Medien	WEEE-Registrierungsnummer	DE53987133
max. Viskosität	0,8-40 mPas	WEEE-Geräteart	Kleingerät KAT 5
Anschluss	1 1/4"	Marke laut EAR-Register	Lutz
Betriebsdruck	10 bar	Gewicht	0,4 kg

Dazu passt auch ...

141935		Warnschild, Rutschgefahr, Bodenaufsteller, aus Kunststoff, Höhe x Breite x Tiefe 600 x 275 x 270 mm
141938		Warnschild, Achtung/Gefahr, Bodenaufsteller, aus Kunststoff in gelb, Höhe x Breite x Tiefe 600 x 275 x 270 mm
141940		Verbotsschild, Einfahrt gesperrt, Bodenaufsteller, aus Kunststoff in rot, Höhe x Breite x Tiefe 600 x 275 x 270 mm
141947		Gebotsschild, Pfeil, Bodenaufsteller, aus Kunststoff in blau, Höhe x Breite x Tiefe 600 x 275 x 270 mm
500545		Augenschutzschrank, Füllung: Augenspülflaschen, Augenklappe, Kompressen, Einmalhandschuhe, Vliesstofftücher, Höhe x Breite x Tiefe 350 x 280 x 130 mm, Ausstattung: 1 Boden, verschließbar mit Magnetverschluss, Konstruktion aus Stahl, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL9010 Reinweiß, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL9010 Reinweiß