

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
TP25, manuell	60250	4004625049242

Stammdaten

Bezeichnung Variante	TP25, manuell
Artikelnummer	60250
EAN/GTIN	4004625049242
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Dichtheitsprüfung
RO Produktgruppe	Prüfpumpen für Wasserleitungen
Nettogewicht	4,875 Kg
Bruttogewicht	5,295 Kg
Länge	39,000 Cm
Breite	17,000 Cm
Höhe	26,000 Cm
Versandgewicht	5,295 Kg
Verpackung Länge	39,000 Cm
Verpackung Breite	17,000 Cm
Verpackung Höhe	26,000 Cm
Verpackungsvolumen	17,238
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	90262040
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	TP 25
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Prüfen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengen vielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

Stammdaten

REACH-Konformität	enthält besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja

Technische Daten

Arbeitsbereich Temperatur	0 – 50 °C
Prüfbereich	0 – 25 Bar
Leistung Pumpe	16 ml/Stroke
Inhalt	7 L
Prüfmedium	Glycol/Wassergemische Trinkwasser
eClass Code	51419090
Klassencode ECLASS	AGW476002
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Präzisionsprüfpumpe für flüssigkeitsgefüllte Leitungen oder Behälter bis 25 bar
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Sichere und präzise Messergebnisse: das Doppelventilsystem (Twin Valve) ermöglicht die Eigenprüfung der Pumpe sowie eine exakte Feineinstellung des Drucks • Prüfschlauch mit Stahlgewebe verhindert Messfehler, die durch Aufweiten des Schlauchs im Betrieb entstehen können • Verwitterungs- und kältebeständiger Stahlbehälter mit DURAMANT Beschichtung

Marketing

Einsatzbereich	Druckprüfungen mit Wasser und Öl von Leitungssystemen im Wohnungsbau und Gewerbe sowie im industriell genutzten Behältern bis 25 bar.
Produktbeschreibung	Kleine, robuste manuelle Präzisionsprüfpumpe für die Druckprüfung bis 25 bar.
Marketingtext	Die kompakte Bauweise der TP 25 bietet dem Installateur die handliche Lösung zur Druckprüfung in beengten Platzverhältnissen. Durch das Doppelventilsystem kann der aufgebaute Druck präzise nachjustiert werden. Dank der verwitterungs- und kältebeständigen DURAMANT Beschichtung ist eine extrem hohe Langlebigkeit gewährleistet.
Lieferumfang	Prüfpumpe TP25, manuell

ETIM 8.0

Max. Prüfdruck	25 bar
Werkstoff des Behälters	Metall
Mit digitalem Display	No
Geeignet für sonstige Anwendungsbereiche	Yes
Geeignet für Gas	No
Geeignet für Wasser	Yes
ETIM 8 Code	EC011047
ETIM 8 Klassenname	Druckpumpe

ETIM 9.0

Max. Prüfdruck	25 bar
Werkstoff des Behälters	Metall
Mit digitalem Display	No
Geeignet für sonstige Anwendungsbereiche	Yes
Geeignet für Gas	No
Geeignet für Wasser	Yes
ETIM 9 Code	EC011047
ETIM 9 Klassenname	Druckpumpe

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Druckpumpe
ETIM 10 Code	EC011047
Max. Prüfdruck	25 bar
Werkstoff des Behälters	Metall
Mit digitalem Display	No
Geeignet für sonstige Anwendungsbereiche	Yes

ETIM 10.0

Geeignet für Gas No

Geeignet für Wasser Yes

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29551
2857_tp25_pressure_testing_pump_0_25_bar_60250_main_image_5424.tiff

Produktbild



MamfileID: 29263
1720_maintenance_package_for_valves_tp_25_main_image_5423.tiff

Anwendungsbild



MamfileID: 21795
tp_25_autositz.jpg
