

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
RP 50S Inox, manuell	60203	4004625050163

Stammdaten

Bezeichnung Variante	RP 50S Inox, manuell
Artikelnummer	60203
EAN/GTIN	4004625050163
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Dichtheitsprüfung
RO Produktgruppe	Prüfpumpen für Wasserleitungen
Nettogewicht	7,080 kg
Bruttogewicht	7,690 kg
Länge	53,500 cm
Breite	18,500 cm
Höhe	29,500 cm
Versandgewicht	7,690 kg
Verpackung Länge	53,000 cm
Verpackung Breite	19,000 cm
Verpackung Höhe	30,000 cm
Verpackungsvolumen	20,827
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	90262040
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	RP 50-S
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
Mindestbestellmengenvielfaches	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 – 60 bar
Leistung Pumpe	0 – 45 ml/Hub
Inhalt	12 l
Prüfmedium	Glycol/Wassergemische Trinkwasser Tyfocor
eClass Code	51419090
Klassencode ECLASS	AGW476002
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
Batteriegesetz 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 60 bar
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Ein Schleppzeiger zeigt den eingestellten Druck an, so dass ein Druckabfall im System leicht bestimmt werden kann• Sichere und präzise Messergebnisse: das Doppelventilsystem (Twin Valve) ermöglicht die Eigenprüfung der Pumpe sowie eine exakte Feineinstellung des Drucks• Besonders exakte Messung bei Bedarf: fein skaliertes (Skalierung 0,1 bar) Manometer optional erhältlich

Marketing

	<ul style="list-style-type: none">• Prüfschlauch mit Stahlgewebe verhindert Messfehler, die durch Aufweiten des Schlauches im Betrieb entstehen können• Typ 50-S INOX: hochwertiger korrosionsbeständiger Edelstahlbehälter
Einsatzbereich	Die RP 50S Inox, manuell, ist eine Präzisionsprüfpumpe aus Edelstahl für flüssigkeitsgefüllte Leitungen oder Behälter bis 60 bar, die durch ihre hohe Korrosionsbeständigkeit ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen geeignet ist.
Produktbeschreibung	Manuelle Prüfpumpe zur Druckprüfung bis 60 bar an Leitungssystemen und Behältern.
Marketingtext	Die Prüfpumpe RP 50-S INOX bietet Ihnen dank des hochwertigen korrosionsbeständigen Edelstahltanks eine langlebige Lösung für Druckprüfungen bis 60 bar. Neben Wasser kann auch mit den Medien Öl und Glycol geprüft werden.
Lieferumfang	RP 50-S Prüfpumpe INOX

ETIM 8.0

Max. Prüfdruck	60 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	60 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

ETIM 10.0

Max. Prüfdruck	60 bar
Werkstoff des Behälters	Metall
Mit digitalem Display	No
Geeignet für sonstige Anwendungsbereiche	Yes
Geeignet für Gas	No
Geeignet für Wasser	Yes

Medien

Hauptbild



MamfileID: 21565
rp_50_s_inox_manuell_60203_p.jpg

Produktbild



MamfileID: 29918
3567_rp_50_s_inox_manuell_60203_p.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 52018
60200_rp_50s_anw01.tif



MamfileID: 52017
60200_rp_50s_anw02.tif



MamfileID: 52016
60200_rp_50s_anw03.tif



MamfileID: 52015
60200_rp_50s_anw04.tif

Medien



MamfileID: 52019
60200_rp_50s_anw05.tif