

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROTEST GW 150/4 o. Einrohrzählerkappe	61701	4004625617014

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROTEST GW 150/4 o. Einrohrzählerkappe
Artikelnummer	61701
EAN/GTIN	4004625617014
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Dichtheitsprüfung
RO Produktgruppe	Dichtheitsprüfgerät für Gas- und Wasserleitungen
Nettogewicht	7,770 kg
Bruttogewicht	8,165 kg
Länge	475,000 mm
Breite	265,000 mm
Höhe	180,000 mm
Versandgewicht	8,165 kg
Verpackung Länge	47,000 cm
Verpackung Breite	27,000 cm
Verpackung Höhe	19,000 cm
Verpackungsvolumen	24,111
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	90262040
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROTEST GW 150/4
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Prüfen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Ja
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	61045
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Messbereich	0 – 50 °C
Prüfbereich	0 – 4 bar
Batterie System	kein Akku enthalten
Batterie Typ	kein Akku enthalten
Displaygröße	0 Inch
Batterie Anzahl	kein Akku enthalten
Niederdrucksensor	
Hochdrucksensor	
Leckmengensensor	
Auflösung Niederdrucksensor	150 hPa
Auflösung Hochdrucksensor	0,4 MPa
Auflösung Manometer	0,1 bar
Auflösung Wassersäule	0,1 mbar
eClass Code	40050290
Klassencode ECLASS	AEJ482009
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Analoges Dichtheitsprüfgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle und exakte Druckmessung über Wassersäule ohne Elektronik • Messzeiten und Messdrücke gemäß DVGW - TRGI und TRWI übersichtlich im Gerätedeckel

Marketing

- Robustes Gerät: Hohe Zuverlässigkeit beim Einsatz auf der Baustelle

Einsatzbereich

Die ROTEST GW 150/4 eignet sich zur Durchführung von Gasprüfungen, wie z.B. Belastungsprüfung und Dichtheitsprüfung bei Neuinstallation von Gasleitungen gemäß DVGW - TRGI Arbeitsblatt G 600 (April 2008), sowie zur Vor- und Hauptprüfung bei Neuinstallation von Trinkwasserleitungen nach DIN 1988 (TRWI).

Produktbeschreibung

Analoges Dichtheitsprüfgerät für Gas- und Wasserleitungen mit dem Medium Luft

Marketingtext

Der ROTEST GW 150/4 ohne Einrohrzählerkappe ist das analoge Dichtheitsprüfgerät mit einer gut lesbaren Skalierung bis 150 mbar. Eine exakte Druckmessung über die Wassersäule wird gewährleistet und ist dabei komplett ohne Elektronik. Das Gerät verfügt über eine Messwerttabelle, die eine schnelle und einfache Ablesung der Messzeiten und Messdrücke ermöglicht. Mit dem Sichtglas kann die Wasserstandskontrolle einfach durchgeführt werden. Der ROTEST GW 150/4 ist eine kompakte Messstation, die eine praxisgerechte Konzeption für schnelle und exakte Gasdruckmessungen bietet.

Lieferumfang

GW 150/4 Grundgerät
Prüfschlauch
3x konische Prüfstopfen
2x zylindrische Prüfstopfen
Bedienungsanleitung
Stahlblechkoffer ROTEST GW150

ETIM 8.0

Anschluss	sonstige
Versorgungsspannung	0 V
Nenndurchmesser	sonstige
Druckstufe Artikel	150 mbar
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	64 mm
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Für Gasventile	Yes
Für Gasstrecken	Yes
Max. Gastestvolumen	1.000 l
Max. Prüfdruck	150 mbar
Min. Testdauer	360 s
Vertikale Befestigung	No
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
ETIM 8 Code	EC010379
ETIM 8 Klassenname	Gasleitungsleckkontrollegerät

ETIM 9.0

Anschluss	sonstige
Nenndurchmesser	sonstige
Druckstufe Artikel	150 mbar
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	64 mm
Max. Prüfdruck	150 mbar
Versorgungsspannung	0 V
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Für Gasventile	Yes
Für Gasstrecken	Yes
Max. Gastestvolumen	1.000 l
Min. Testdauer	360 s
Vertikale Befestigung	No
Min. Umgebungstemperatur	0 °C
ETIM 9 Code	EC010379
ETIM 9 Klassenname	Gasleitungsleckkontrollegerät

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Gasleitungsleckkontrollegerät
ETIM 10 Code	EC010379
Anschluss	sonstige
Druckstufe Artikel	150 mbar
Max. Prüfdruck	150 mbar
Montage vertikal	No
Versorgungsspannung	0 V
Nenndurchmesser	sonstige
Rohraußendurchmesser alle Anschlüsse	64 mm
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Für Gasventile	Yes
Für Gasstrecken	Yes
Max. Gastestvolumen	1.000 l
Min. Testdauer	360 s
Min. Umgebungstemperatur	0 °C

Medien

Hauptbild



MamfileID: 396219
61701_rotest_gw_150_4_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 396221
61701_rotest_gw_150_4_p02.tif



MamfileID: 396216
61701_rotest_gw_150_4_p03.tif

Medien



MamfileID: 396217
61701_rotest_gw_150_4_p04.tif



MamfileID: 396218
61701_rotest_gw_150_4_d01.tif

Detailbild



MamfileID: 396220
61701_rotest_gw_150_4_d02.tif