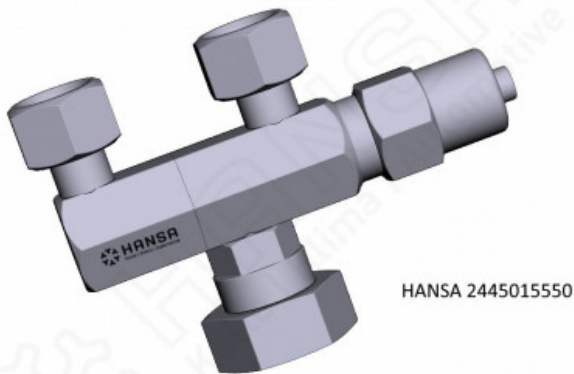


HANSA Wechselventil 2x G1/2" 1x 1 1/4" Überwurfmutter Edelstahl WSV 2445015550



Kurzbeschreibung

Wechselventil 2x G 1/2" 1x 1 1/4"
Überwurfmutter

Alle medienführenden Teile aus
Edelstahlausführung (außer Ventilspindel innen)

Für HANSA Sicherheitsventile mit G1/2"
Anschluss wie KSV / ÜSV / XD-ÜSV oder
vergleichbare Ventile

passend u.a. für Bitzer Flüssigkeitssammler mit
1 1/4" Außengewinde

Abmessung (LxBxH): 131,5x30x112 mm

Gewicht: 0,514 kg

Artikel-Nr.: 2445015550

Made in Germany

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2445015550

EAN13: 4251692921142

Beschreibung:

Konstruktion

Eingang A

Ausgang B

Länge H

Gewicht

3-Wege Wechselventil für Sicherheitsventile mit
2x G1/2" und 1x G1/4" Anschluss

Anschluss Sicherheitsventile frei positionierbar
1 1/4"

G 1/2"

135 mm

0,741 kg / 0,860 kg (130bar) inkl. 2x

Verbindungsrippel

Ausführung Edelstahl V2A bzw. V4A (außer
Ventilspindel innen und Kappe)

Konformität Standards und Technische Spez.	Ventilspindel innen aus Stahl Kategorie IV - Modul B+F (2014/68 EU) DIN EN 378, AD 2000-Richtlinie, VdTÜV-Information, DIN EN ISO 4126-1, Richtlinie 2014/68 EU
Geeignet für	Fluide der Gruppe 1 (Einzelfall bitte anfragen) & Gruppe 2 bzw. Sicherheitsklasse A2L. Für alle gängigen Kältemittel wie HFC, HFO, CFC außer NH3 haltige Geeignet auch für R290 und R744.
Optionales Zubehör:	2x Anschlussnippel 2700509050 G1/2" G1/2" 42mm
Optionales Zubehör:	2x Kupfer-Dichtring 2776854050 14x18x1 mm Anschlussnippel 2700514050 G1/2" G1/2" 62mm (für 2 x ÜSV)

Produktmerkmale:

Ausführung/Material: Edelstahl
Anschluss: G1/2"
Anschluss: 1 1/4"
Druckbereich: 45 bar
Zugelassene Kältemittel: R245fa
Zugelassene Kältemittel: R449C
Zugelassene Kältemittel: R408A
Zugelassene Kältemittel: R468A
Zugelassene Kältemittel: R422C
Zugelassene Kältemittel: R401B
Zugelassene Kältemittel: R449A
Zugelassene Kältemittel: R409A
Zugelassene Kältemittel: R471A
Zugelassene Kältemittel: R422D
Zugelassene Kältemittel: R401C
Zugelassene Kältemittel: R450A
Zugelassene Kältemittel: R409B
Zugelassene Kältemittel: R513B
Zugelassene Kältemittel: R422E
Zugelassene Kältemittel: R401A
Zugelassene Kältemittel: R452B
Zugelassene Kältemittel: R410A
Zugelassene Kältemittel: R513A
Zugelassene Kältemittel: R423A

Zugelassene Kältemittel: R402A
Zugelassene Kältemittel: R452C
Zugelassene Kältemittel: R410B
Zugelassene Kältemittel: R514A
Zugelassene Kältemittel: R424A
Zugelassene Kältemittel: R402B
Zugelassene Kältemittel: R452A
Zugelassene Kältemittel: R414A
Zugelassene Kältemittel: R515A
Zugelassene Kältemittel: R425A
Zugelassene Kältemittel: R403A
Zugelassene Kältemittel: R453A
Zugelassene Kältemittel: R414B
Zugelassene Kältemittel: R744
Zugelassene Kältemittel: R426A
Zugelassene Kältemittel: R407H
Zugelassene Kältemittel: R456A
Zugelassene Kältemittel: R416A
Zugelassene Kältemittel: R1233zd(E)
Zugelassene Kältemittel: R427A
Zugelassene Kältemittel: R407I
Zugelassene Kältemittel: R458A
Zugelassene Kältemittel: R417A
Zugelassene Kältemittel: R1234ze(E)
Zugelassene Kältemittel: R427B
Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(E)
Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(Z)
Zugelassene Kältemittel: R407A
Zugelassene Kältemittel: R460A
Zugelassene Kältemittel: R417B
Zugelassene Kältemittel: R428A
Zugelassene Kältemittel: R434A
Zugelassene Kältemittel: R455A
Zugelassene Kältemittel: R407B
Zugelassene Kältemittel: R460B
Zugelassene Kältemittel: R417C
Zugelassene Kältemittel: R437A
Zugelassene Kältemittel: R454C
Zugelassene Kältemittel: R407C
Zugelassene Kältemittel: R460C
Zugelassene Kältemittel: R420A
Zugelassene Kältemittel: R134a
Zugelassene Kältemittel: R438A

Zugelassene Kältemittel: R290
Zugelassene Kältemittel: R407D
Zugelassene Kältemittel: R461A
Zugelassene Kältemittel: R421A
Zugelassene Kältemittel: R22
Zugelassene Kältemittel: R442A
Zugelassene Kältemittel: R600A
Zugelassene Kältemittel: R407E
Zugelassene Kältemittel: R463A
Zugelassene Kältemittel: R421B
Zugelassene Kältemittel: R30
Zugelassene Kältemittel: R448A
Zugelassene Kältemittel: R407F
Zugelassene Kältemittel: R464A
Zugelassene Kältemittel: R422A
Zugelassene Kältemittel: R123
Zugelassene Kältemittel: R449B
Zugelassene Kältemittel: R407G
Zugelassene Kältemittel: R466A
Zugelassene Kältemittel: R422B
Zugelassene Kältemittel: R124

Produkteigenschaften:

