

# HANSA Wechselventil G1/2" Edelstahl WSV 2445003150



## Kurzbeschreibung

Wechselventil mit Lötstutzen 12,5 mm | G1/2"  
 Edelstahl Ausführung  
 Passend u.a. für HANSA KSV / ÜSV / XD  
 Sicherheitsventile sowie für andere gute Ventile  
 mit diesen Anschlüssen

Abmessung (LxBxH): 135x30x112 mm  
 Gewicht: 0,86 kg  
 Artikel-Nr.: 2445003150

Made in Germany

## Produktcodes:

Artikel-Nr: 2445003150  
 EAN13: 4251692912157

## Beschreibung:

Konstruktion

3-Wege Wechselventil für Sicherheitsventile mit G 1/2" Anschluss

Eingang A

G 1/2"

Ausgang B

G 1/2"

Länge H

135 mm

Gewicht

0,741 kg inkl. 2x Verbindungsnißel + Dichtring

Beschichtung:

Zn12/A/T2 gem. DIN EN ISO 2081

Standards:

DIN EN 378, AD 2000-Richtlinie, VdTÜV-

Information,

DIN EN ISO 4126-1, Richtlinie 2014/68 EU

Geignet 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.

2x Anschlussnißel 2700509050 G1/2" | G1/2"

42mm

2x Kupfer-Dichtring 2776854050 14x18x1 mm

Anschlussnippel 2700514050 G1/2" | G1/2"

62mm

(für 2 x ÜSV)

Optionales Zubehör:

## Produktmerkmale:

Ausführung/Material: Edelstahl

Anschluss: G1/2"

Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(E)

Zugelassene Kältemittel: R428A

Zugelassene Kältemittel: R407A

Zugelassene Kältemittel: R460A

Zugelassene Kältemittel: R417B

Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(Z)

Zugelassene Kältemittel: R434A

Zugelassene Kältemittel: R407B

Zugelassene Kältemittel: R460B

Zugelassene Kältemittel: R417C

Zugelassene Kältemittel: R455A

Zugelassene Kältemittel: R134a

Zugelassene Kältemittel: R437A

Zugelassene Kältemittel: R407C

Zugelassene Kältemittel: R460C

Zugelassene Kältemittel: R420A

Zugelassene Kältemittel: R454C

Zugelassene Kältemittel: R22

Zugelassene Kältemittel: R438A

Zugelassene Kältemittel: R407D

Zugelassene Kältemittel: R461A

Zugelassene Kältemittel: R421A

Zugelassene Kältemittel: R290

Zugelassene Kältemittel: R30

Zugelassene Kältemittel: R442A

Zugelassene Kältemittel: R407E

Zugelassene Kältemittel: R463A

Zugelassene Kältemittel: R421B

Zugelassene Kältemittel: R422A

Zugelassene Kältemittel: R600A

Zugelassene Kältemittel: R123  
Zugelassene Kältemittel: R448A  
Zugelassene Kältemittel: R407F  
Zugelassene Kältemittel: R464A  
Zugelassene Kältemittel: R422B  
Zugelassene Kältemittel: R124  
Zugelassene Kältemittel: R449B  
Zugelassene Kältemittel: R407G  
Zugelassene Kältemittel: R466A  
Zugelassene Kältemittel: R422C  
Zugelassene Kältemittel: R245fa  
Zugelassene Kältemittel: R449C  
Zugelassene Kältemittel: R408A  
Zugelassene Kältemittel: R468A  
Zugelassene Kältemittel: R422D  
Zugelassene Kältemittel: R401B  
Zugelassene Kältemittel: R449A  
Zugelassene Kältemittel: R409A  
Zugelassene Kältemittel: R471A  
Zugelassene Kältemittel: R422E  
Zugelassene Kältemittel: R401C  
Zugelassene Kältemittel: R450A  
Zugelassene Kältemittel: R409B  
Zugelassene Kältemittel: R513B  
Zugelassene Kältemittel: R423A  
Zugelassene Kältemittel: R401A  
Zugelassene Kältemittel: R452B  
Zugelassene Kältemittel: R410A  
Zugelassene Kältemittel: R513A  
Zugelassene Kältemittel: R424A  
Zugelassene Kältemittel: R402A  
Zugelassene Kältemittel: R452C  
Zugelassene Kältemittel: R410B  
Zugelassene Kältemittel: R514A  
Zugelassene Kältemittel: R425A  
Zugelassene Kältemittel: R402B  
Zugelassene Kältemittel: R452A  
Zugelassene Kältemittel: R414A  
Zugelassene Kältemittel: R515A  
Zugelassene Kältemittel: R426A  
Zugelassene Kältemittel: R403A  
Zugelassene Kältemittel: R453A  
Zugelassene Kältemittel: R414B

Zugelassene Kältemittel: R744  
Zugelassene Kältemittel: R427A  
Zugelassene Kältemittel: R407H  
Zugelassene Kältemittel: R456A  
Zugelassene Kältemittel: R416A  
Zugelassene Kältemittel: R1233zd(E)  
Zugelassene Kältemittel: R427B  
Zugelassene Kältemittel: R407I  
Zugelassene Kältemittel: R458A  
Zugelassene Kältemittel: R417A  
Zugelassene Kältemittel: R1234ze(E)

## Produkteigenschaften:

