

HANSA Wechselventil 2x G1/2" 1x 1 1/4" Überwurfmutter WSV 2445010550



Kurzbeschreibung

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

passend für Bitzer Flüssigkeitssammler mit 1
1/4" Außengewinde

Abmessung (LxBxH): 131,5x30x112 mm

Gewicht: 0,514 kg

Artikel-Nr.: 2445010550

Made in Germany

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2445010550

EAN13: 4251692920190

Beschreibung:

Konstruktion

Eingang A

Ausgang B

Länge H

Betriebsdruck

Gewicht

3-Wege Wechselventil für Sicherheitsventile mit

1x 1 1/4" Eingang und 2x G1/2" Ausgang

Anschluss Sicherheitsventile frei positionierbar

1 1/4"

G 1/2"

135 mm

bis 45bar

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

Verbindungsrippel

Basisbeschichtung: Zn12/A/T2 gem. DIN EN ISO
2081

(außer V2A Edelstahl Ausführungen)

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

Konformität

Standards und

Technische Spez.

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

2x Kupfer-Dichtring 2776854050 14x18x1 mm

Anschlussnippel 2700514050 G1/2" | G1/2" 62mm

(für 2 x ÜSV)

Optionales Zubehör:

Produktmerkmale:

Ausführung/Material: Stahl

Anschluss: G1/2"

Anschluss: 1 1/4"

Druckbereich: 45 bar

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)

Zugelassene Kältemittel: R428A

Zugelassene Kältemittel: R407A

Zugelassene Kältemittel: R460A

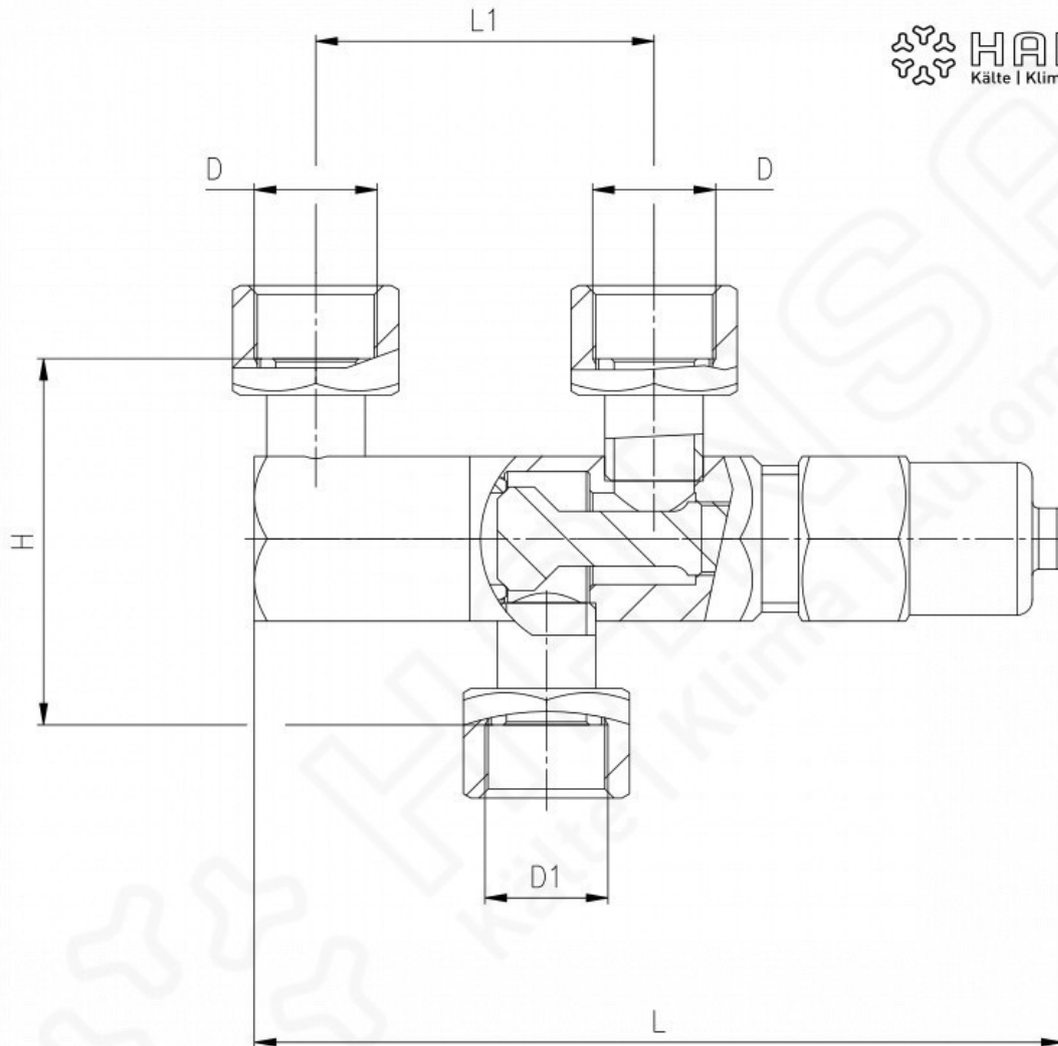
Zugelassene Kältemittel: R417B

Zugelassene Kältemittel: R434A

Zugelassene Kältemittel: R407B
Zugelassene Kältemittel: R460B
Zugelassene Kältemittel: R417C
Zugelassene Kältemittel: R134a
Zugelassene Kältemittel: R437A
Zugelassene Kältemittel: R407C
Zugelassene Kältemittel: R460C
Zugelassene Kältemittel: R420A
Zugelassene Kältemittel: R22
Zugelassene Kältemittel: R438A
Zugelassene Kältemittel: R407D
Zugelassene Kältemittel: R461A
Zugelassene Kältemittel: R421A
Zugelassene Kältemittel: R30
Zugelassene Kältemittel: R442A
Zugelassene Kältemittel: R407E
Zugelassene Kältemittel: R463A
Zugelassene Kältemittel: R421B
Zugelassene Kältemittel: R123
Zugelassene Kältemittel: R448A
Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(E)
Zugelassene Kältemittel: R407F
Zugelassene Kältemittel: R464A
Zugelassene Kältemittel: R422A
Zugelassene Kältemittel: R124
Zugelassene Kältemittel: R449B
Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(Z)
Zugelassene Kältemittel: R407G
Zugelassene Kältemittel: R466A
Zugelassene Kältemittel: R422B
Zugelassene Kältemittel: R245fa
Zugelassene Kältemittel: R449C
Zugelassene Kältemittel: R455A
Zugelassene Kältemittel: R408A
Zugelassene Kältemittel: R468A
Zugelassene Kältemittel: R422C
Zugelassene Kältemittel: R401B
Zugelassene Kältemittel: R449A
Zugelassene Kältemittel: R454C
Zugelassene Kältemittel: R409A
Zugelassene Kältemittel: R471A
Zugelassene Kältemittel: R422D
Zugelassene Kältemittel: R422E

Zugelassene Kältemittel: R401C
Zugelassene Kältemittel: R450A
Zugelassene Kältemittel: R290
Zugelassene Kältemittel: R409B
Zugelassene Kältemittel: R513B
Zugelassene Kältemittel: R423A
Zugelassene Kältemittel: R401A
Zugelassene Kältemittel: R452B
Zugelassene Kältemittel: R600A
Zugelassene Kältemittel: R410A
Zugelassene Kältemittel: R513A
Zugelassene Kältemittel: R424A
Zugelassene Kältemittel: R402A
Zugelassene Kältemittel: R452C
Zugelassene Kältemittel: R410B
Zugelassene Kältemittel: R514A

Produkteigenschaften:



Artikel-Nr	L	L1	D	D1	H	P max
2445010050	131,5 mm	55 mm	G 1/2"	1 1/4" 12UNF	69 mm	45 bar
2445011050	131,5 mm	55 mm	G 1/2"	G 1/2"	66 mm	45 bar
2445012050	134,0 mm	55 mm	G 1/2"	G 1/2"	80 mm	130 bar