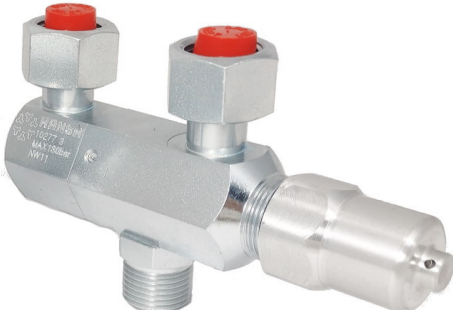


HANSA Wechselventil G1/2" 130bar WSV 2445002550

Kurzbeschreibung



Wechselventil für KSV/ÜSV 12,5 mm G1/2"
130bar
130 bar R744 CO²

Abmessung (LxBxH): 135x30x112 mm
Gewicht: 0,86 kg
Artikel-Nr.: 2445002550

Made in Germany

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2445002550
EAN13: 4251692920695

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

0,79 kg

Konformität
Standards und

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

Technische Spez.

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 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:

Zugelassene Kältemittel: R449A
Zugelassene Kältemittel: R409A
Zugelassene Kältemittel: R471A
Zugelassene Kältemittel: R422D
Zugelassene Kältemittel: R401B
Zugelassene Kältemittel: R450A
Zugelassene Kältemittel: R409B
Zugelassene Kältemittel: R513B
Zugelassene Kältemittel: R422E
Zugelassene Kältemittel: R401C
Zugelassene Kältemittel: R452B
Zugelassene Kältemittel: R410A
Zugelassene Kältemittel: R513A
Zugelassene Kältemittel: R423A
Zugelassene Kältemittel: R401A
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: R407A
Zugelassene Kältemittel: R460A
Zugelassene Kältemittel: R417B
Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(E)
Zugelassene Kältemittel: R428A
Zugelassene Kältemittel: R407B
Zugelassene Kältemittel: R460B
Zugelassene Kältemittel: R417C
Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(Z)
Zugelassene Kältemittel: R434A
Zugelassene Kältemittel: R407C
Zugelassene Kältemittel: R460C
Zugelassene Kältemittel: R420A
Zugelassene Kältemittel: R455A
Zugelassene Kältemittel: R134a
Zugelassene Kältemittel: R437A
Zugelassene Kältemittel: R407D
Zugelassene Kältemittel: R461A
Zugelassene Kältemittel: R421A
Zugelassene Kältemittel: R454C
Zugelassene Kältemittel: R22
Zugelassene Kältemittel: R438A
Zugelassene Kältemittel: R407E
Zugelassene Kältemittel: R463A
Zugelassene Kältemittel: R421B
Zugelassene Kältemittel: R290
Zugelassene Kältemittel: R30
Zugelassene Kältemittel: R442A
Zugelassene Kältemittel: R448A
Zugelassene Kältemittel: R407F
Zugelassene Kältemittel: R464A
Zugelassene Kältemittel: R422A
Zugelassene Kältemittel: R600A

Zugelassene Kältemittel: R123
Zugelassene Kältemittel: R449B
Zugelassene Kältemittel: R407G
Zugelassene Kältemittel: R466A
Zugelassene Kältemittel: R422B
Zugelassene Kältemittel: R124
Zugelassene Kältemittel: R449C
Zugelassene Kältemittel: R408A
Zugelassene Kältemittel: R468A
Zugelassene Kältemittel: R422C
Zugelassene Kältemittel: R245fa

Produkteigenschaften:

