

HANSA Wechselventil G1/2" Set WSV 2445001050



Kurzbeschreibung

Wechselventil G1/2" für KSV/ÜSV 12,5 mm
Betriebsdruck bis 45 bar
Abmessung (LxBxH): 132x30x112 mm
Gewicht: 0,741 kg
Artikel-Nr.: 2445001050

Made in Germany

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2445001050
EAN13: 4251692920954

Beschreibung:

Konstruktion

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

Eingang A
Ausgang B
Länge H
Gewicht

G 1/2"
G 1/2"
135 mm
0,741 kg inkl. 2x Verbindungsrippel + Dichtring

Beschichtung:
Standards:

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

Enthaltenes Zubehör:

2x Anschlussrippel 2700509050 G1/2" | G1/2"
42mm

Optionales Zubehör:

2x Kupfer-Dichtring 2776854050 14x18x1 mm
Anschlussrippel 2700514050 G1/2" | G1/2"
62mm
(für 2 x ÜSV)

Produktmerkmale:

Ausführung/Material: Stahl

Anschluss: G1/2"

Zugelassene Kältemittel: R471A

Zugelassene Kältemittel: R422D

Zugelassene Kältemittel: R401B

Zugelassene Kältemittel: R449A

Zugelassene Kältemittel: R409A

Zugelassene Kältemittel: R513B

Zugelassene Kältemittel: R422E

Zugelassene Kältemittel: R401C

Zugelassene Kältemittel: R450A

Zugelassene Kältemittel: R409B

Zugelassene Kältemittel: R513A

Zugelassene Kältemittel: R423A

Zugelassene Kältemittel: R401A

Zugelassene Kältemittel: R452B

Zugelassene Kältemittel: R410A

Zugelassene Kältemittel: R410B

Zugelassene Kältemittel: R514A

Zugelassene Kältemittel: R424A

Zugelassene Kältemittel: R402A

Zugelassene Kältemittel: R452C

Zugelassene Kältemittel: R414A

Zugelassene Kältemittel: R515A

Zugelassene Kältemittel: R425A

Zugelassene Kältemittel: R402B

Zugelassene Kältemittel: R452A

Zugelassene Kältemittel: R414B

Zugelassene Kältemittel: R744

Zugelassene Kältemittel: R426A

Zugelassene Kältemittel: R403A

Zugelassene Kältemittel: R453A

Zugelassene Kältemittel: R416A

Zugelassene Kältemittel: R1233zd(E)

Zugelassene Kältemittel: R427A

Zugelassene Kältemittel: R407H

Zugelassene Kältemittel: R456A

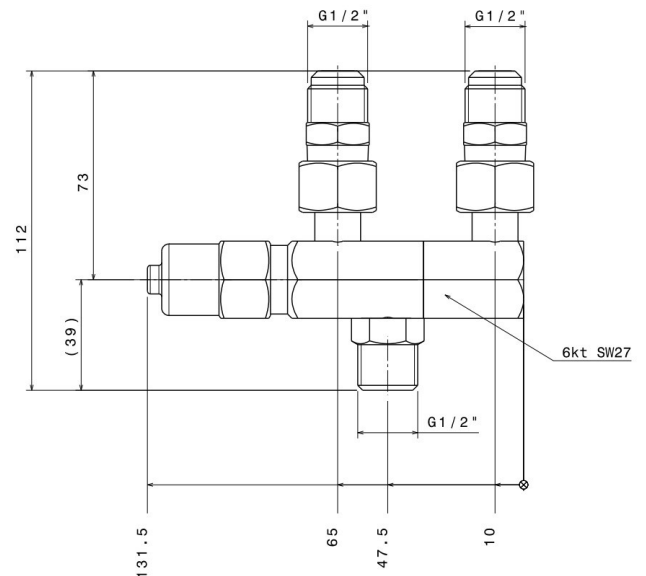
Zugelassene Kältemittel: R417A

Zugelassene Kältemittel: R1234ze(E)

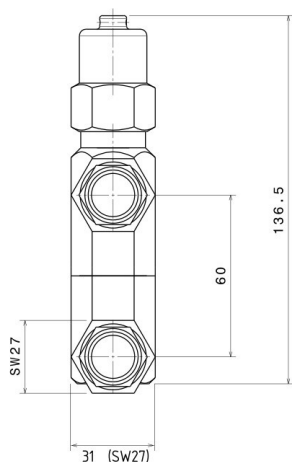
Zugelassene Kältemittel: R427B
Zugelassene Kältemittel: R407I
Zugelassene Kältemittel: R458A
Zugelassene Kältemittel: R417B
Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(E)
Zugelassene Kältemittel: R428A
Zugelassene Kältemittel: R407A
Zugelassene Kältemittel: R460A
Zugelassene Kältemittel: R417C
Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(Z)
Zugelassene Kältemittel: R434A
Zugelassene Kältemittel: R407B
Zugelassene Kältemittel: R460B
Zugelassene Kältemittel: R420A
Zugelassene Kältemittel: R455A
Zugelassene Kältemittel: R134a
Zugelassene Kältemittel: R437A
Zugelassene Kältemittel: R407C
Zugelassene Kältemittel: R460C
Zugelassene Kältemittel: R421A
Zugelassene Kältemittel: R454C
Zugelassene Kältemittel: R22
Zugelassene Kältemittel: R438A
Zugelassene Kältemittel: R407D
Zugelassene Kältemittel: R461A
Zugelassene Kältemittel: R421B
Zugelassene Kältemittel: R290
Zugelassene Kältemittel: R30
Zugelassene Kältemittel: R442A
Zugelassene Kältemittel: R407E
Zugelassene Kältemittel: R463A
Zugelassene Kältemittel: R464A
Zugelassene Kältemittel: R422A
Zugelassene Kältemittel: R600A
Zugelassene Kältemittel: R123
Zugelassene Kältemittel: R448A
Zugelassene Kältemittel: R407F
Zugelassene Kältemittel: R466A
Zugelassene Kältemittel: R422B
Zugelassene Kältemittel: R124
Zugelassene Kältemittel: R449B
Zugelassene Kältemittel: R407G
Zugelassene Kältemittel: R468A

Zugelassene Kältemittel: R422C
 Zugelassene Kältemittel: R245fa
 Zugelassene Kältemittel: R449C
 Zugelassene Kältemittel: R408A

Produkteigenschaften:



HANSA Wechselventil 45bar
 2445001050 u.a.



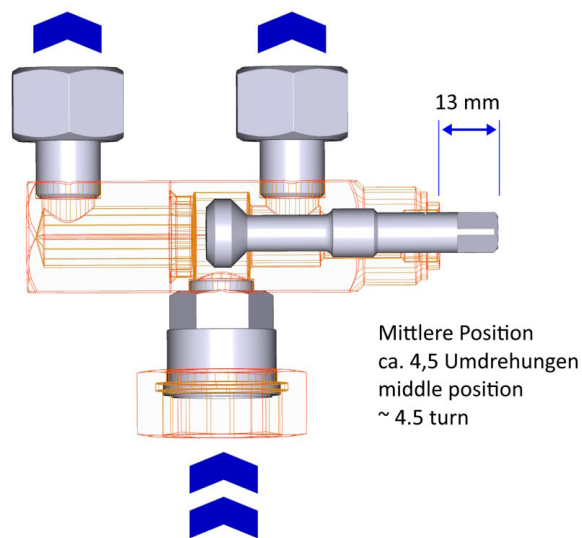
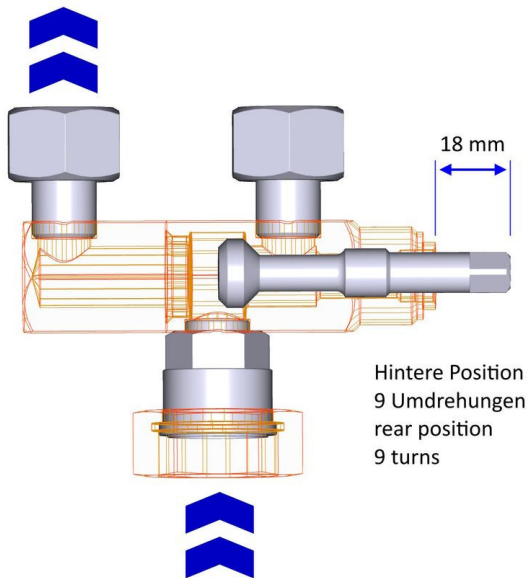
HANSA Wechselventil 45bar
 2445001050 u.a.



HANSA Wechselventil Einstellungen
HANSA change-over (shuffle valve) setting



HANSA Wechselventil Einstellungen
HANSA change-over (shuffle valve) setting



HANSA Wechselventil Einstellungen
HANSA change-over (shuffle valve) setting

