

HANSA Wechselventil SET 2x G1/2" 1x 1 1/4" Überwurfmutter WSV 2445010050



Kurzbeschreibung

Wechselventil SET 2x G 1/2" 1x 1 1/4"-12UNF Überwurfmutter

passend für Bitzer Flüssigkeitssammler mit 1 1/4" Außengewinde

Abmessung (LxBxH): 131,5x30x112 mm

Gewicht: 0,514 kg

Artikel-Nr.: 2445010050

Made in Germany

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2445010050 EAN13: 4251692920190

Beschreibung:

Konstruktion

Eingang A Ausgang B Länge H Gewicht

Beschichtung: Standards:

Geignet für:

Enthaltenes Zubehör:

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

1 1/4"-12UNF Innengewinde Überwurfmutter G 1/2" Innengewinde Überwurfmutter 135 mm 0,741 kg inkl. 2x Verbindungsnippel + Dichtring

Zn12/A/T2 gem. DIN EN ISO 2081 Richtlinie 2014/68 EU

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"



Optionales Zubehör:

42mm 2x Kupfer-Dichtring 2776854050 14x18x1 mm Anschlussnippel 2700514050 G1/2" | G1/2" 62mm (für 2 x ÜSV)

Produktmerkmale:

Ausführung/Material: Stahl

Anschluss: G1/2"

Anschluss: 1 1/4"-12UNF

Zugelassene Kältemittel: R744 Zugelassene Kältemittel: R426A Zugelassene Kältemittel: R403A Zugelassene Kältemittel: R453A Zugelassene Kältemittel: R414B Zugelassene Kältemittel: R1233zd(E)

Zugelassene Kältemittel: R427A Zugelassene Kältemittel: R407H Zugelassene Kältemittel: R456A Zugelassene Kältemittel: R416A Zugelassene Kältemittel: R1234ze(E)

Zugelassene Kältemittel: R427B Zugelassene Kältemittel: R407I Zugelassene Kältemittel: R458A Zugelassene Kältemittel: R417A

Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(E)

Zugelassene Kältemittel: R428A Zugelassene Kältemittel: R407A Zugelassene Kältemittel: R460A Zugelassene Kältemittel: R417B 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: 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: R514A



Zugelassene Kältemittel: R424A Zugelassene Kältemittel: R402A Zugelassene Kältemittel: R452C Zugelassene Kältemittel: R410B Zugelassene Kältemittel: R515A Zugelassene Kältemittel: R425A Zugelassene Kältemittel: R402B Zugelassene Kältemittel: R452A Zugelassene Kältemittel: R414A

Produkteigenschaften:

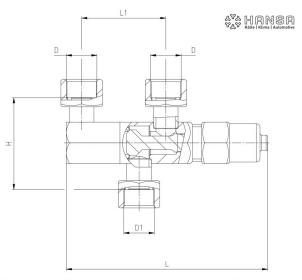






HANSA 2445010050





Artikel-Nr	L	L1	D	D1	Н	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