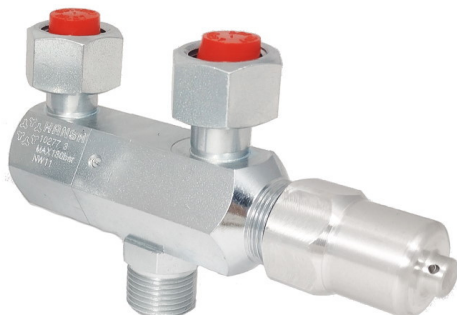


## HANSA Wechselventil G1/2" 130bar WSV 2445002550



### Kurzbeschreibung

Wechselventil für KSV/ÜSV 12,5 mm G1/2"  
130bar  
130 bar R744 CO<sup>2</sup>

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  
Ausgang B  
Länge H  
Gewicht

G 1/2"  
G 1/2"  
135 mm  
0,79 kg

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

Konformität  
Standards und

Kategorie IV - Modul B+F (2014/68 EU)  
DIN EN 378, AD 2000-Richtlinie, VdTÜV-  
Information,

Technische Spez.

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

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.

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: 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  
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: 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: 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: R513A  
 Zugelassene Kältemittel: R423A  
 Zugelassene Kältemittel: R401A  
 Zugelassene Kältemittel: R452B  
 Zugelassene Kältemittel: R410A

## Produkteigenschaften:

