

HANSA HD-Sicherheitsventil KSV 45,0 bar | 12.5 mm | G1/2" KSV 2443450050



Kurzbeschreibung

HD-Sicherheitsventil KSV 45,0 bar | 12.5 mm | G1/2"

Abmessung (LxBxH): 48x41x131 mm

Gewicht: 0,49 kg

Artikel-Nr.: 2443450050

Made in Germany

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2443450050

EAN13: 4251692911624

Beschreibung:

Bauart
Öffnungscharakteristik
Typbezeichnung

direkt wirkend, federbelastet
Normal-Sicherheitsventil
KSV

Ventilgröße / Anschluss
Einlass
Auslass
Länge
Schlüsselweite
Gewicht / Stück
Gehäusewerkstoff:

DN 15 mm
G 1/2"
G 1"
131 mm
27
0,530 kg
Messing CW617N (2.402 / CuZn40Pb2)

Zulassung

Bauteilgeprüftes Sicherheitsventil (Modul B)
Einzelabnahme erfolgt nach Modul F
(2014/68EU)
Z-D-002-11018/16 and Z-D-002-11020/16
Kategorie IV - Modul B+F (2014/68 EU)

Konformitätsbewertung
Angewandte Normen und technische
Spezifikation

DIN EN 378, AD 2000-Merkblatt, VdTÜV-
Merkblatt,
DIN EN ISO 4126-1, Richtlinie 2014/68EU

| | |
|------------------------------|---|
| Einsetzbar für | Für alle gängigen Kältemittel, insbesondere alle FKW und FCKW (Gruppe 2) sowie R744 CO ₂ geeignet (außer Kältemittel NH ₃). Fluide der Gruppe 1 und 3 bitte Rücksprache mit Hersteller. Als "PRO" Variante auch für R290 lieferbar. Geeignet für Fluide der Sicherheitsklasse A2L. |
| Zulässiger Temperaturbereich | -30°C bis +120°C |
| Druckbereich | Lieferbar in 10bar - 45 bar |
| Nomineller Öffnungsdruck | (siehe Artikelbezeichnung) ± 3% (EN ISO 4126-1 7.2.1) |
| Schließdruck Differenz | 10%, min. 0,1bar EN ISO 4126-1 Travel ° = 0,26 |
| Engster Strömungsdurchmesser | 12,5mm |
| Ausgang | G1" |
| Reduzierte Ausflussziffer | 0.51 |
| Lieferumfang: | 1 Kupfer-Dichtring 2776830050 13,2 X 18,5 X 1,5 |
| Bemerkung: | Einstellbescheinigung / Zertifikat mit Seriennummer Jedes Ventil wird unter Aufsicht der DEKRA Qualitätskontrolle geprüft und kontrolliert. |

Produktmerkmale:

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: R30
Zugelassene Kältemittel: R442A
Zugelassene Kältemittel: R407E
Zugelassene Kältemittel: R463A
Zugelassene Kältemittel: R464A
Zugelassene Kältemittel: R422A
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: R2910
Zugelassene Kältemittel: R422C
Zugelassene Kältemittel: R245fa
Zugelassene Kältemittel: R449C
Zugelassene Kältemittel: R408A
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

Produkteigenschaften:

