

HANSA Sicherheitsventil KSV 16,2 bar | 12.5 mm | G1/2" KSV 2442162050



Kurzbeschreibung

Sicherheitsventil KSV 16,2 bar | 12.5 mm | G1/2"

Abmessung (LxBxH): xx mm

Gewicht: 0,49 kg

Artikel-Nr.: 2442162050

Made in Germany

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2442162050

EAN13: 4251692916148

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 CO2 geeignet (außer Kältemittel NH3). 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 Druckbereich	-30°C bis +120°C Lieferbar in 10bar - 45 bar
Nomineller Öffnungsdruck	(siehe Artikelbezeichnung) $\pm 3\%$ (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: 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: R460B
 Zugelassene Kältemittel: R417C
 Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(Z)
 Zugelassene Kältemittel: R434A
 Zugelassene Kältemittel: R407B
 Zugelassene Kältemittel: R460C

Zugelassene Kältemittel: R420A
Zugelassene Kältemittel: R455A
Zugelassene Kältemittel: R134a
Zugelassene Kältemittel: R437A
Zugelassene Kältemittel: R407C
Zugelassene Kältemittel: R461A
Zugelassene Kältemittel: R421A
Zugelassene Kältemittel: R454C
Zugelassene Kältemittel: R22
Zugelassene Kältemittel: R438A
Zugelassene Kältemittel: R407D
Zugelassene Kältemittel: R463A
Zugelassene Kältemittel: R421B
Zugelassene Kältemittel: R2910
Zugelassene Kältemittel: R30
Zugelassene Kältemittel: R442A
Zugelassene Kältemittel: R407E
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: R408A
Zugelassene Kältemittel: R468A
Zugelassene Kältemittel: R422C
Zugelassene Kältemittel: R245fa
Zugelassene Kältemittel: R449C
Zugelassene Kältemittel: R409A
Zugelassene Kältemittel: R471A
Zugelassene Kältemittel: R422D
Zugelassene Kältemittel: R401B
Zugelassene Kältemittel: R449A
Zugelassene Kältemittel: R409B
Zugelassene Kältemittel: R513B
Zugelassene Kältemittel: R422E
Zugelassene Kältemittel: R401C
Zugelassene Kältemittel: R450A
Zugelassene Kältemittel: R410A

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

Produkteigenschaften:

