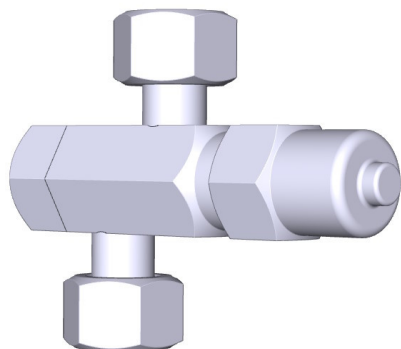


HANSA Absperrventil G1/2" SET Überwurfmutter Rotalock ASV 244513050



HANSA 2445130050

Kurzbeschreibung

Absperrventil 45bar G 1/2" Rotalock /
Überwurfmutter

Abmessung (LxBxH): 110x30x112 mm

Gewicht: 0,413 kg

Artikel-Nr.: 2445130550

Made in Germany

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2445130050

EAN13: 4251692921487

Beschreibung:

Konstruktion

Eingang

A

Ausgang

B

Länge

H

Gewicht

Beschichtung (Basis)

Betriebsdruck

Betriebstemperatur

Standards und

Technische Spez.

Absperrventil für
Sicherheitsventile mit G 1/2"
Anschluss

Anschluss Ventil frei
positionierbar

G 1/2" (1 1/4" 12 UNF lieferbar
für Bitzer Sammler)

G 1/2"

131 mm

0,413kg inkl. Verbindungsniessel
Zn12/A/T2 gem. DIN EN ISO
2081 (außer V2A Edelstahl
Ausführungen)

Zusätzliche Pulverbeschichtung
möglich

45 Bar

-30°C bis +130°C bzw. 200°C
(abhängig vom O-Ring an der
Spindel)

DIN EN 378

Druckgeräterichtlinie 2014/68

Geeignet für

EU Art. 4 Abs.3
Fluide der Gruppe 1 (Einzelfall bitte anfragen) & Gruppe 2 bzw. Sicherheitsklasse A2L.
Für alle gängigen Kältemittel wie HFC, HFO, CFC außer NH3 haltige

Enthaltenes Zubehör:

Siehe Liste, geeignet u.a. auch für R290 und R744.

1x Anschlussnippel
2700509050 G1/2" | G1/2"
42mm

Optionales Zubehör:

1x Kupfer-Dichtring
2776854050 14x18x1 mm
Anschlussnippel
2700514050 G1/2" | G1/2"
62mm

Produktmerkmale:

Ausführung/Material: Stahl

Anschluss: G1/2"

Druckbereich: 45 bar

Zugelassene Kältemittel: R452C

Zugelassene Kältemittel: R410B

Zugelassene Kältemittel: R514A

Zugelassene Kältemittel: R424A

Zugelassene Kältemittel: R402A

Zugelassene Kältemittel: R402B

Zugelassene Kältemittel: R452A

Zugelassene Kältemittel: R414A

Zugelassene Kältemittel: R515A

Zugelassene Kältemittel: R425A

Zugelassene Kältemittel: R403A

Zugelassene Kältemittel: R453A

Zugelassene Kältemittel: R414B

Zugelassene Kältemittel: R744

Zugelassene Kältemittel: R426A

Zugelassene Kältemittel: R407H

Zugelassene Kältemittel: R456A

Zugelassene Kältemittel: R416A

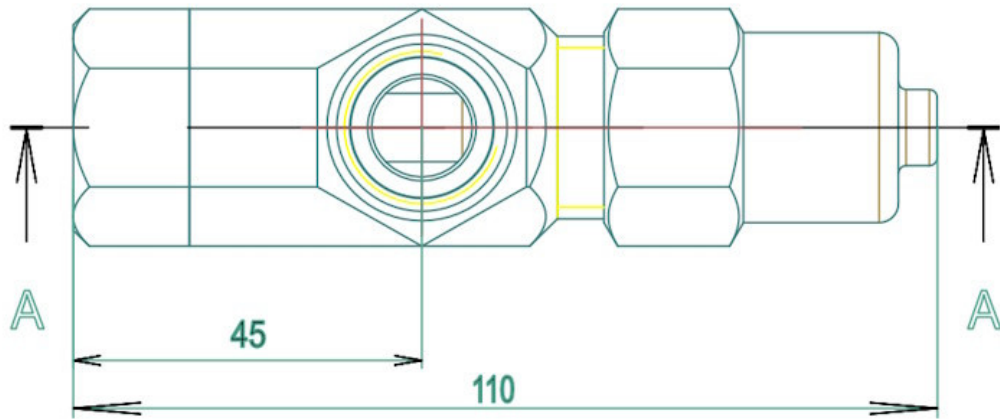
Zugelassene Kältemittel: R1233zd(E)

Zugelassene Kältemittel: R427A

Zugelassene Kältemittel: R407I
Zugelassene Kältemittel: R458A
Zugelassene Kältemittel: R417A
Zugelassene Kältemittel: R1234ze(E)
Zugelassene Kältemittel: R427B
Zugelassene Kältemittel: R407A
Zugelassene Kältemittel: R460A
Zugelassene Kältemittel: R417B
Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(E)
Zugelassene Kältemittel: R428A
Zugelassene Kältemittel: R407B
Zugelassene Kältemittel: R460B
Zugelassene Kältemittel: R417C
Zugelassene Kältemittel: R1336mzz(Z)
Zugelassene Kältemittel: R434A
Zugelassene Kältemittel: R407C
Zugelassene Kältemittel: R460C
Zugelassene Kältemittel: R420A
Zugelassene Kältemittel: R455A
Zugelassene Kältemittel: R134a
Zugelassene Kältemittel: R437A
Zugelassene Kältemittel: R407D
Zugelassene Kältemittel: R461A
Zugelassene Kältemittel: R421A
Zugelassene Kältemittel: R454C
Zugelassene Kältemittel: R22
Zugelassene Kältemittel: R438A
Zugelassene Kältemittel: R407E
Zugelassene Kältemittel: R463A
Zugelassene Kältemittel: R421B
Zugelassene Kältemittel: R290
Zugelassene Kältemittel: R30
Zugelassene Kältemittel: R442A
Zugelassene Kältemittel: R407F
Zugelassene Kältemittel: R464A
Zugelassene Kältemittel: R422A
Zugelassene Kältemittel: R600A
Zugelassene Kältemittel: R123
Zugelassene Kältemittel: R448A
Zugelassene Kältemittel: R407G
Zugelassene Kältemittel: R466A
Zugelassene Kältemittel: R422B
Zugelassene Kältemittel: R124

Zugelassene Kältemittel: R449B
Zugelassene Kältemittel: R449C
Zugelassene Kältemittel: R408A
Zugelassene Kältemittel: R468A
Zugelassene Kältemittel: R422C
Zugelassene Kältemittel: R245fa
Zugelassene Kältemittel: R449A
Zugelassene Kältemittel: R409A
Zugelassene Kältemittel: R471A
Zugelassene Kältemittel: R422D
Zugelassene Kältemittel: R401B
Zugelassene Kältemittel: R450A
Zugelassene Kältemittel: R409B
Zugelassene Kältemittel: R513B
Zugelassene Kältemittel: R422E
Zugelassene Kältemittel: R401C
Zugelassene Kältemittel: R452B
Zugelassene Kältemittel: R410A
Zugelassene Kältemittel: R513A
Zugelassene Kältemittel: R423A
Zugelassene Kältemittel: R401A

Produkteigenschaften:



HANSA 2445100050