

HANSA Überström-Sicherheitsventil ÜSV 26,0 bar / 12,5 mm / G1/2" ÜSV 2446260050



Kurzbeschreibung

Überström-Sicherheitsventil ÜSV 26,0 bar / 12,5 mm / G1/2"

Abmessung (LxBxH): 75x59x153 mm

Gewicht: 1,07 kg

Artikel-Nr.: 2446260050

Made in Germany

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2446260050

EAN13: 4251692912317

Beschreibung:

Bauart
Öffnungscharakteristik
Typbezeichnung

direkt wirkend, federbelastet
Normal-Sicherheitsventil
ÜSV

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

DN 15 mm
G 1/2"
1 1/4" - 12 UNF
153,5 mm
27
1,070 kg
Messing CW617N (2.402 / CuZn40Pb2)

Zulassung

Bauteilgeprüftes Sicherheitsventil (Modul B)
Einzelabnahme erfolgt nach Modul F
(2014/68EU)

Konformitätsbewertung
Angewandte Normen und technische
Spezifikation

20160731-33183-1891842682-100-421411_ÜSV
Kategorie IV - Modul B+F (2014/68 EU)

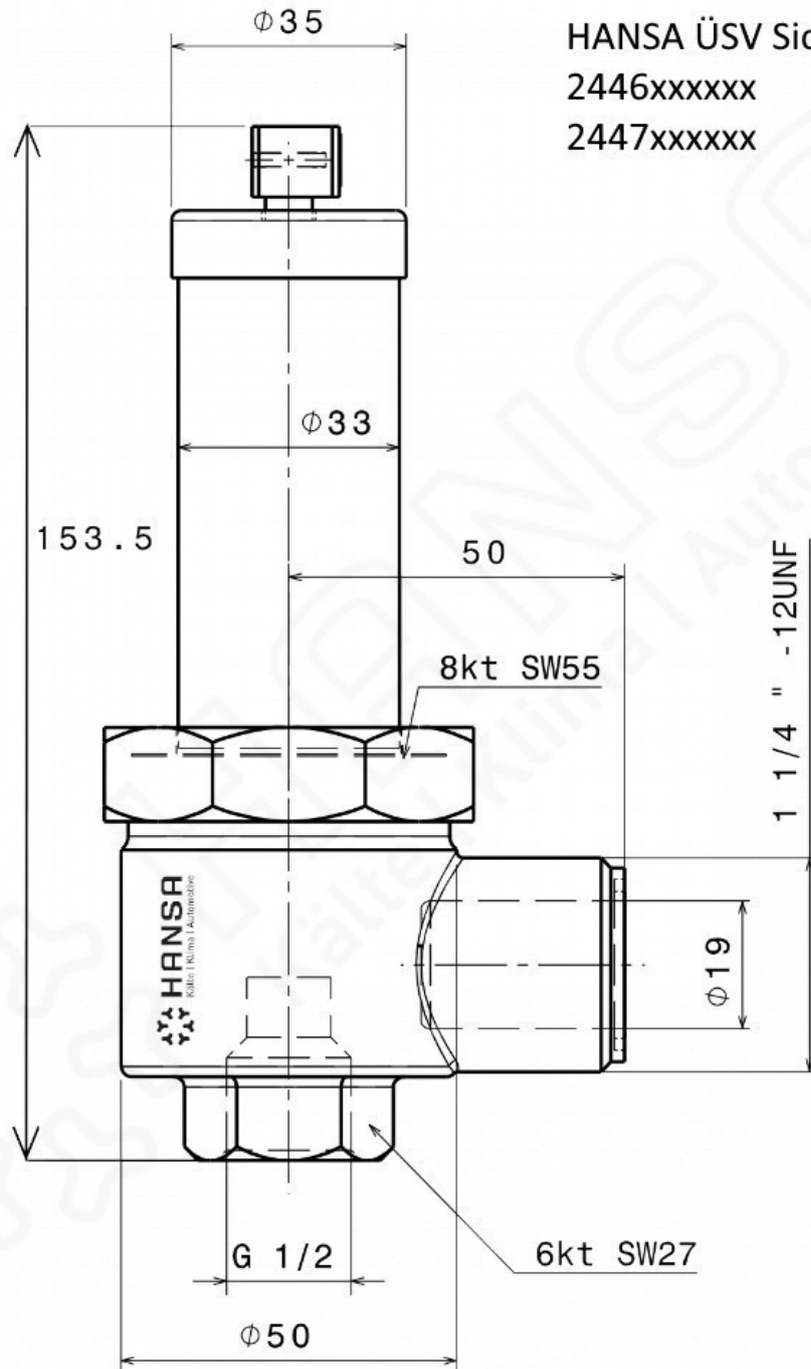
DIN EN 378, AD 2000-Merkblatt, VdTÜV-
Merkblatt,

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	UNF 1 1/4"; in die Niederdruckseite der Anlage oder in einen Auffangbehälter
Reduzierte Ausflussziffer	0.49
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.
Zubehör:	2776852050 PTFE Dichtring 24,4 x 22,2 für Ausgangsseite

Produktmerkmale:

Produkteigenschaften:



HANSA ÜSV Sicherheitsventil
2446xxxxxx
2447xxxxxx