

# Ablass- und Entlüftungsventil

**PLUS**

Artikel Nr. 103740

Typen Nr. 223.20



Beispielhafte Darstellung

Ablassventile aus Messing dienen dazu, am tiefsten Punkt eines Druckbehälters Kondensat abzulassen. Sie werden heute allgemein als Entlüftungsventil eingesetzt.

## Technische Informationen

Material	Messing
Dichtmaterial	NBR
Betriebsdruck max.	25 bar
Betriebstemperatur	0 bis 90 °C
Einbaulage	beliebig
Bauweise	Eckform
Ausführung	mit Tülle (für Schlauch LW 12) und Rändelschraube
Gewinde	G 1/4
DN	5
Länge	43,5 mm
i	13,0
D	20,0 mm

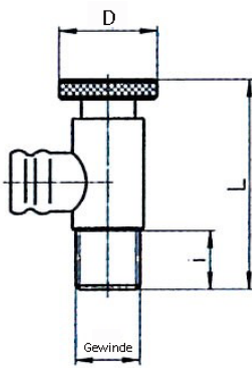
## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84219990
Ursprungsland	DE
eCl@ss 5.1.4	27292003
eCl@ss 9.0	27292003
UNSPSC_Code_v190501	40141603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic valves

## Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	Blei
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
REACH Info	enthält SVHC Stoff

## Abmessungen



Gewinde	DN	Länge mm	i	D mm
G 1/4	5	43,5	13,0	20,0