

Ablass- und Entlüftungsventil

PLUS

Artikel Nr. 103739

Typen Nr. 223.10



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 1/8
DN	5
Länge	43,5 mm
i	8,5
D	20,0 mm

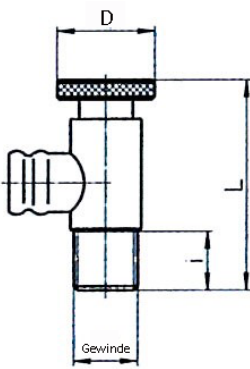
Kaufmännische Daten

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 1/8	5	43,5	8,5	20,0