

## Scheda Dati

010VV12500

Valvola di ventilazione anticondensa M20x1,5, aria: 12,5 l/min a 70 mbar



## Caratteristiche

<b>Gamma</b>	Valvole
<b>Componente</b>	Valvole di ventilazione anticondensa
<b>Codice</b>	010VV12500
<b>Descrizione</b>	Valvola di ventilazione anticondensa M20x1,5,
<b>Colore</b>	Nero
<b>Peso</b>	5,0
<b>Tariffa doganale</b>	85381000
<b>GTIN</b>	8052878001803

## Dati tecnici

<b>Approvals</b>	CE
<b>Operating temperatures</b>	-20° ÷ +100°C
<b>Housing material</b>	PA Polyamide
<b>Protection degree</b>	IP66 (IEC-EN60529)
<b>Material vent</b>	Acrylic co-polymer on nylon
<b>Material seal</b>	Chloroprene
<b>Material washer</b>	NBR nitrile rubber
<b>Average air flow permeability (dp=70mbar)</b>	010VV400 24l/h, 010VV 120l/h, 010VV12500 750l/h
<b>Water intrusion pressure</b>	0.6 bar/60sec , 0.2bar/60sec, 0.1bar/60sec
<b>Tightening torque</b>	0.5 ÷ 1.0Nm (4.4÷8.8 Lb-in) all types
<b>Warranty period</b>	18 months

## Disegni tecnici

