

**013G0031** 

**Radiatorafsluiters, RA-N, Standaard doorlaat, DN 10, Haaks, D**

Afsluiters met voorinstelling



## PRODUCTSPECIFICATIES

<b>Bruto gewicht</b>	0.21 Kg
<b>Netto gewicht</b>	0.2 Kg
<b>Volume</b>	0.256 Liter
<b>EAN</b>	5702420007335
<b>Aansluitmaat binnen</b>	Rp 3/8
<b>Aansluitmaat buiten</b>	R 3/8
<b>Aansluittypen</b>	Binnendraad
<b>Afmetingen standaard</b>	D
<b>Afsluiter type</b>	Standaard doorlaat
<b>Afsluitermaat</b>	DN 10
<b>Afwerking</b>	Vernikkeld
<b>Description</b>	Afsluiters met voorinstelling
<b>In scope of WEEE and contain batteries</b>	No
<b>Koppelingstype</b>	Standaard
<b>Kv-waarde bij instelling 1 [m<sup>3</sup>/u]</b>	0.04 m <sup>3</sup> /h
<b>Kv-waarde bij instelling 2 [m<sup>3</sup>/u]</b>	0.08 m <sup>3</sup> /h
<b>Kv-waarde bij instelling 3 [m<sup>3</sup>/u]</b>	0.12 m <sup>3</sup> /h
<b>Kv-waarde bij instelling 4 [m<sup>3</sup>/u]</b>	0.19 m <sup>3</sup> /h
<b>Kv-waarde bij instelling 5 [m<sup>3</sup>/u]</b>	0.25 m <sup>3</sup> /h
<b>Kv-waarde bij instelling 6 [m<sup>3</sup>/u]</b>	0.33 m <sup>3</sup> /h
<b>Kv-waarde bij instelling 7 [m<sup>3</sup>/u]</b>	0.38 m <sup>3</sup> /h
<b>Kv-waarde bij instelling N [m<sup>3</sup>/u]</b>	0.56 m <sup>3</sup> /h
<b>Kvs-waarden [m<sup>3</sup>/u]</b>	0.65 m <sup>3</sup> /h
<b>Ontwerp</b>	Haaks
<b>Productgroep</b>	Radiator Valves
<b>Productnaam SCIP-dossier</b>	RA-N & -IN Radiator valve 2
<b>REACH kandidatenlijst stoffen</b>	Lead (CAS no. 7439-92-1)
<b>SCIP-dossiernr.</b>	972fb25a-aad7-4155-b11b-6f68491564c8
<b>Stromingstemperatuur [°C] [Max]</b>	120 °C
<b>Testdruk [bar]</b>	16 bar
<b>Toepassing</b>	2-pijps systeem
<b>Type</b>	RA-N
<b>UNSPSC-CODE</b>	40101801
<b>Verschildrukgebied [bar] [Max]</b>	0.6 bar
<b>Voorinstelling</b>	Ja



---

**PRODUCTSPECIFICATIES**

---

<b>Werkdruk [bar] [Max]</b>	10 bar
-----------------------------	--------

---

Voor documenten, software, afbeeldingen en meer informatie, gebruik deze link om de productpagina in de Danfoss Product Store te bezoeken [↗](#)