

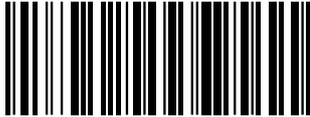


## Datenblatt für: 513.106



### 5/2-Wege Fußventil monostabil, nicht rastend, mit Fußschutz, G1/4

5/2-Wege Fußventil, monostabil, nicht rastend, mit Fußschutz, Anschluss G 1/4, Betriebsdruck 2,5 - 10 bar, Temp. -10 °C bis 60 °C . Fußventile in 3/2- und 5/2-Wege-Ausführung, bistabil und monostabil (nicht rastend).

Artikelnr.	106668
Typenr.	513.106
EAN / Barcode	 4047322096584
Ihr Preis	95,57 € / Stk

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Anschluss	G 1/4
Betriebsdruck max. [bar]	10,0
Betriebsdruck min. [bar]	2,5
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Durchfluss 1 [NI/min]	640
Durchfluss 2 [NI/min]	840
Durchflusswertmessung 1	Durchfluss bei 6,3 bar und $\Delta p$ 0,5 bar
Durchflusswertmessung 2	Durchfluss bei 6,3 bar und $\Delta p$ 1 bar
Katalogseite	HK434
KlasseArticlePointer	RIEGLER::PLUS
Medium	Gefilterte Druckluft mit oder ohne Ölung. Wenn geölt, dann k
REACH Info	contains SVHC substance
REACH SVHC1 Stoff Name	lead
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
Serie	Reihe PEV



Temperaturbereich max. [°C]	60
Temperaturbereich min. [°C]	-10,0
Ursprungsland	IT
	84818079