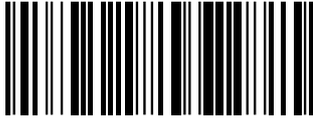


Datenblatt für: SVKG 1229



Strömungsventil, AG u., Alu, Kugelsitzven. pu = -0,3bar l/min 8,1

Strömungsventil, AG unten, erforderliche Saugleistung pu = -0,3 bar l/min 8,1, pu = -0,6 bar l/min 9,0, Aluminium, Kugelsitzventil Strömungsventile schließen die Vakuumleitung bei nicht belegten Sauggreifern und halten so das Vakuumsystem aufrecht. Durch ein auswechselbares Sieb sind die Ventile gegen Verschmutzung gesichert. Diese Ventilserie ist für alle in unserem Programm enthaltenen Sauggreifer verwendbar.

Artikelnr.	108430
Typenr.	SVKG 1229
EAN / Barcode	 4047322203975
Ihr Preis	57,93 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bauart	Kugelsitzventil (Kugelsitz Messing)
Durchfluss max. bei Abblasen [l/min]	790
Erforderliche Saugleistung pu = -0,3 bar [l/min]	8.1
Erforderliche Saugleistung pu = -0,6 bar [l/min]	9
Gehäuse	Aluminium
Gewicht [g]	47.4
Gewinde 1	G 1/2 IG
Gewinde 2	G 1/2 AG
Katalogseite	WEB
Länge [mm]	29
Ursprungsland	DE
	84818079

Varianten

Artikelnr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Durchfluss max. bei Abblasen [l/min]	Erforderliche Saugleistung pu = -0,6 bar [l/min]	Erforderliche Saugleistung pu = -0,3 bar [l/min]	Preis
108430	G 1/2 IG	G 1/2 AG	790	9	8.1	57,93 € / Stk
108428	G 1/8 IG	G 1/8 AG	310	2.5	2.3	32,68 € / Stk
108429	G 1/4 IG	G 1/4 AG	340	3.4	2.9	36,84 € / Stk