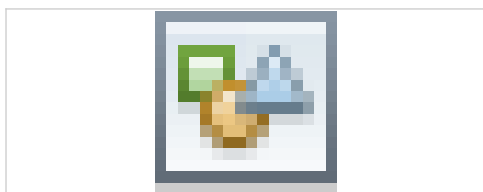
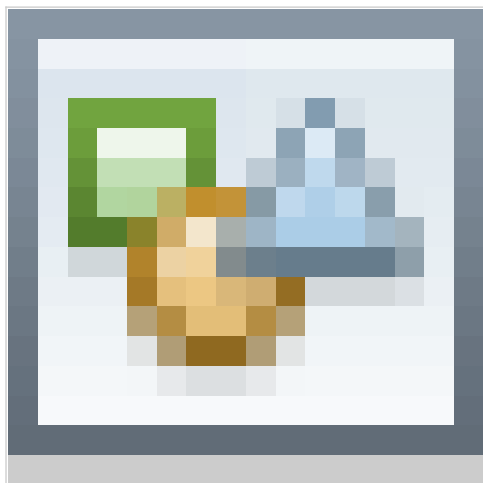


5/2-cestný ventil, série CD07

- $Q_n = 1200 \text{ l/min}$
- Příklad připojení stlačeného vzduchu výstup G 1/4
- Hadicové připojení
- Vhodný pro ATEX



Druh konstrukce	Šoupátkový ventil, pozitivní překrytí
Ovládání	Mechanický
Ovládací prvek	Pedál
Princip spínání	5/2
Princip těsnění	Měkké těsnění
Jmenovitý průtok Q_n	1200 l/min
Provozní tlak min./max	-0,95 ... 10 bar
Teplota okolí min./max.	-25 ... 80 °C
Teplota média min./max.	-25 ... 80 °C
Médium	Stlačený vzduch
Max. velikost částic	50 μm
Obsah oleje stlačeného vzduchu	0 ... 1 mg/m ³
Hmotnost	0,76 kg

Technické údaje

Číslo materiálu	Typ přípoje stlačeného vzduchu	Přípoj stlačeného vzduchu Vstup
5634670100	Vnitřní závit	G 1/4

Číslo materiálu	Přípoj stlačeného vzduchu Výstup	Přípoj stlačeného vzduchu Odvzdušnění
5634670100	G 1/4	G 1/4

Jmenovitý průtok Q_n při 6 bar a $\Delta p = 1 \text{ bar}$

Technické informace

Materiál	
Pouzdro	Zinkový tlakový odlitek Polyamid vyztužený skelným vláknem
Těsnění	Butadien-akrylonitrilový kaučuk

Rozmry

Rozmry



Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/Aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



Emerson.com



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgement and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2022 Emerson Electric Co. All rights reserved.
2022-11



CONSIDER IT SOLVED™