

Filling units, electrically operated, with 24 VDC / 2.5 W solenoid, adjustable filling time



Ieejas spiediens
 2 - 10 bar
 Temperatūras diapazons
 -10 °C to +50 °C
 Darba vides
 Saspiests gaiss
 Aizsardzības veids
 IP 65
 Elektriskais pieslēgums
 Connector type C, ISO 15217, 2 poles +PE
 Ieslēgšanas ilgums
 ED 100 %
 Jaudas patēriņš DC
 2.5 W
 Pievilkšanas jauda maiņspriegumam 50 Hz
 2.2 VA
 Turēšanas jauda maiņspriegumam 50 Hz
 1.6 VA
 Caurplūde
 At P2 = 6 bar, pressure drop $\Delta p = 1$ bar
 Outlets for G 1/2 and G 3/4
 1/2
 Korpusa
 Material: Grivory® (PA 66)
 Pieslēguma vītne
 Material: Die-cast zinc
 Caurplūdes vērtības mērijums
 At P2 = 6 bar, pressure drop $\Delta p = 1$ bar

Apraksts

The filling unit protects devices connected downstream by ensuring a gradual build-up of pressure. The unit consists of a 3/2-way valve and a filling valve (start-up valve). It is connected and disconnected by means of the 3/2-way valve. The filling time can be altered by turning the adjusting screw.

Norādīt

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Produkts

Apzīmējums	Jaudas patēriņš DC W	Pievilkšanas jauda maiņspriegumam 50 Hz VA	Turēšanas jauda maiņspriegumam 50 Hz VA	Vītne	Izeja	Caurplūde nom. l/min	A mm	B	C mm
K- 07 25 10 99	2.5	2.2	1.6	G 1/4	1/4	1300	104.0	117.8 mm	84.8
K- 07 25 11 00	2.5	2.2	1.6	G 3/8	1/4	1300	104.0	117.8 mm	84.8
K- 07 25 11 25	2.5	2.2	1.6	G 3/8	1/2	3400	126.0	150.3 mm	93.8
K- 07 25 11 26	2.5	2.2	1.6	G 1/2	1/2	3400	126.0	150.3 mm	93.8
K- 07 25 11 47	2.5	2.2	1.6	G 3/4	1/2	8750	170.0	177.7 mm	110.7
K- 07 25 11 48	2.5	2.2	1.6	G 1	1/2	8750	170.0	177.7 mm	110.7