

## 2/2-Wegeventile mediengetrennt - serie PDV

Produktcode: PDVC0122-A74GN-M003AC020

Datenblatt Erstellungsdatum: 21.05.26 00:56

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)

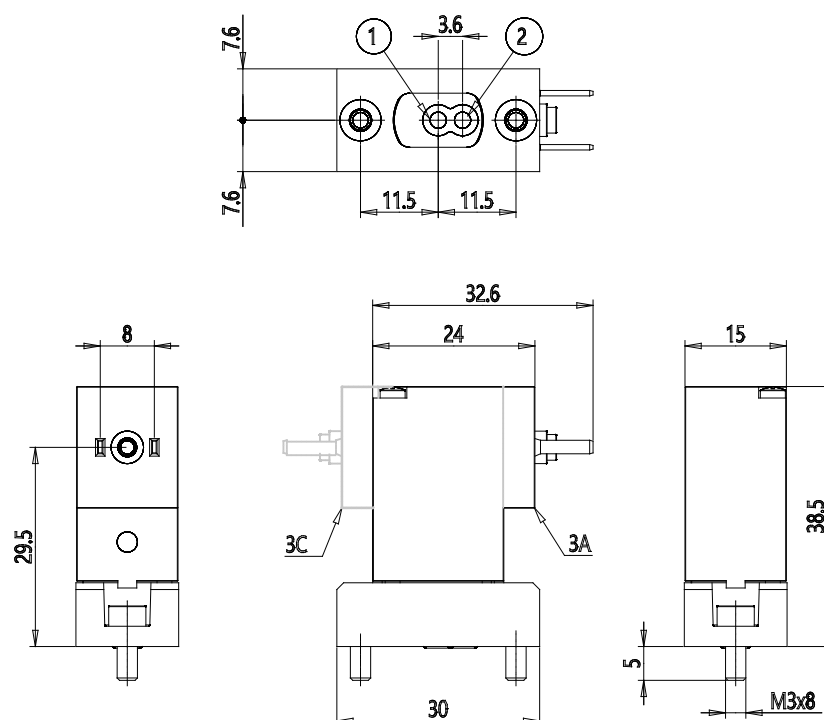


### TECHNISCHE DATEN

<b>Serie</b>	PDV
<b>Ventilkörper</b>	C0 = Flanschversion
<b>Funktion</b>	1 = 2/2-Wege NC
<b>Anschluss</b>	22 = Grundplatte
<b>Nennweite</b>	A7 = ø 0,8 mm
<b>Werkstoffe dichtungen</b>	4 = EPDM
<b>Werkstoff körper</b>	G = PEEK
<b>Handhilfsbetätigung</b>	N = ohne
<b>Befestigung</b>	M = Schrauben für Metall
<b>Optionen</b>	00 = keine
<b>Elektrische anschlussart</b>	3A = DIN EN 175 301-803-C (8 mm)
<b>Spannung - leistungsaufnahme</b>	C020 = 12 V DC - 2 W

## 2/2-Wegeventile mediengetrennt - serie PDV

Produktcode: PDVC0122-A74GN-M003AC020



### MAßE

<b>Serie</b>	PDV
<b>Ventilkörper</b>	C0 = Flanschversion
<b>Funktion</b>	1 = 2/2-Wege NC
<b>Anschluss</b>	22 = Grundplatte
<b>Nennweite</b>	A7 = $\varnothing$ 0,8 mm
<b>Werkstoffe dichtungen</b>	4 = EPDM
<b>Werkstoff körper</b>	G = PEEK
<b>Handhilfsbetätigung</b>	N = ohne
<b>Befestigung</b>	M = Schrauben für Metall
<b>Optionen</b>	00 = keine
<b>Elektrische anschlussart</b>	3A = DIN EN 175 301-803-C (8 mm)
<b>Spannung - leistungsaufnahme</b>	C020 = 12 V DC - 2 W