

## Elettrovalvole a comando diretto con membrana di separazione - Serie PDV

Codice prodotto: PDVC0122-A73GN-M003AC023

Data di creazione del data sheet: 13/05/26 23.24

Verifica il documento più aggiornato online [clicca qui](#)

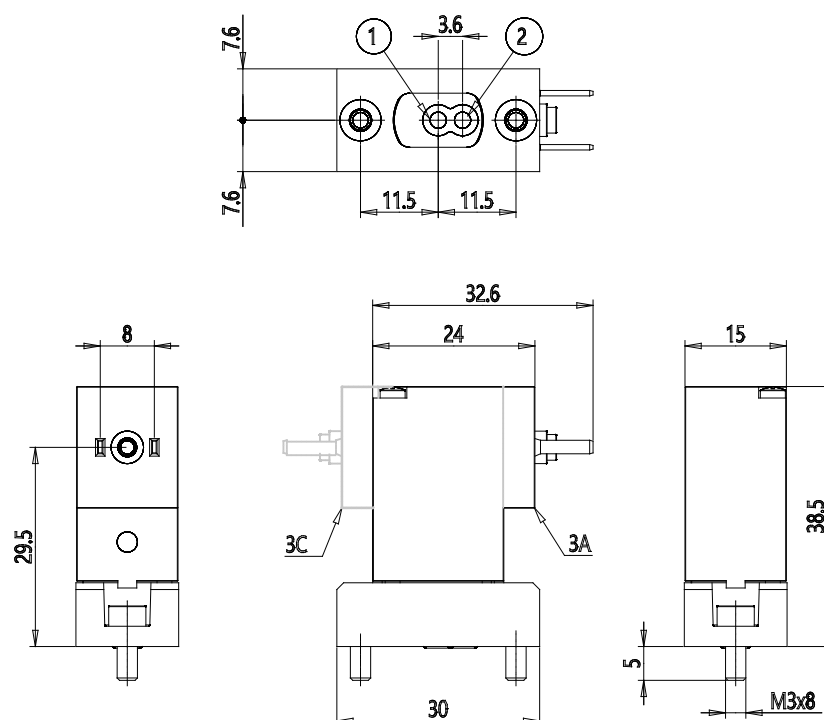


### SCHEDA TECNICA

<b>Serie</b>	PDV
<b>Esecuzione corpo</b>	C0 = corpo con interfaccia per sottobase
<b>Numero vie - funzioni</b>	1 = 2/2 vie - NC
<b>Connessioni pneumatiche</b>	22 = interfaccia tipo PDV 2 vie
<b>Diametro orifizio</b>	A7 = Ø 0.8 mm
<b>Materiali tenute</b>	3 = FKM
<b>Materiali corpo</b>	G = PEEK
<b>Intervento manuale</b>	N = non previsto
<b>Fissaggio</b>	M = viti di fissaggio per metallo
<b>Opzioni</b>	00 = nessuna
<b>Connessione elettrica</b>	3A = DIN EN 175 301-803-C (8 mm)
<b>Tensione - potenza assorbita</b>	C023 = 24 V DC - 2 W

## Elettrovalvole a comando diretto con membrana di separazione - Serie PDV

Codice prodotto: PDVC0122-A73GN-M003AC023



### DIMENSIONI

<b>Serie</b>	PDV
<b>Esecuzione corpo</b>	C0 = corpo con interfaccia per sottobase
<b>Numero vie - funzioni</b>	1 = 2/2 vie - NC
<b>Connessioni pneumatiche</b>	22 = interfaccia tipo PDV 2 vie
<b>Diametro orificio</b>	A7 = Ø 0.8 mm
<b>Materiali tenute</b>	3 = FKM
<b>Materiali corpo</b>	G = PEEK
<b>Intervento manuale</b>	N = non previsto
<b>Fissaggio</b>	M = viti di fissaggio per metallo
<b>Opzioni</b>	00 = nessuna
<b>Connessione elettrica</b>	3A = DIN EN 175 301-803-C (8 mm)
<b>Tensione - potenza assorbita</b>	C023 = 24 V DC - 2 W