

## Elettrovalvole a comando diretto - Serie PD

Codice prodotto: PD000-2A1-R51

Data di creazione del data sheet: 13/05/26 23.17

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

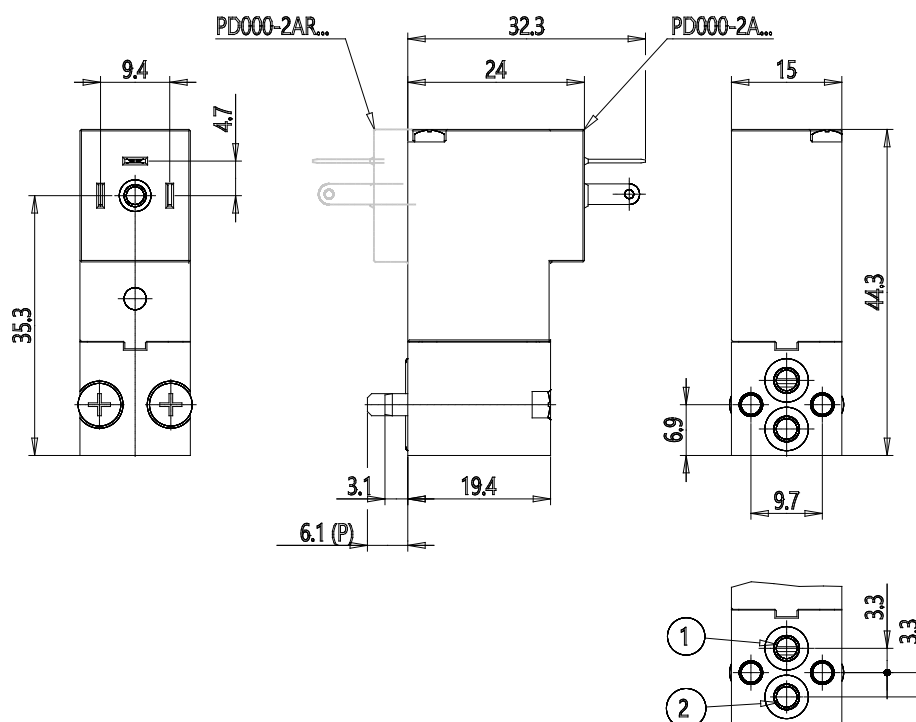


### SCHEDA TECNICA

<b>Serie</b>	PD
<b>Esecuzione corpo</b>	0 = corpo singolo
<b>Numero posti</b>	00 = interfaccia
<b>Numero vie - Funzioni</b>	2 = 2/2 vie - NC
<b>Materiale - Connessioni corpo</b>	A = corpo in alluminio - interfaccia laterale
<b>Diametro orifizio</b>	1 = Ø 0.8 mm
<b>kv (l/min)</b>	0.39
<b>Materiale tenuta</b>	R = NBR
<b>Connessione elettrica</b>	5 = standard industriale (9.4 mm)
<b>Tensione - Potenza assorbita</b>	1 = 12 V DC - 1 W
<b>Fissaggio</b>	= viti di fissaggio per metallo o clip per sottobase
<b>Utilizzo con ossigeno</b>	= Non idoneo per utilizzo con ossigeno

## Elettrovalvole a comando diretto - Serie PD

Codice prodotto: PD000-2A1-R51



### DIMENSIONI

<b>Serie</b>	PD
<b>Esecuzione corpo</b>	0 = corpo singolo
<b>Numero posti</b>	00 = interfaccia
<b>Numero vie - Funzioni</b>	2 = 2/2 vie - NC
<b>Materiale - Conessioni corpo</b>	A = corpo in alluminio - interfaccia laterale
<b>Diametro orifizio</b>	1 = Ø 0.8 mm
<b>kv (l/min)</b>	0.39
<b>Materiale tenuta</b>	R = NBR
<b>Connessione elettrica</b>	5 = standard industriale (9.4 mm)
<b>Tensione - Potenza assorbita</b>	1 = 12 V DC - 1 W
<b>Fissaggio</b>	= viti di fissaggio per metallo o clip per sottobase
<b>Utilizzo con ossigeno</b>	= Non idoneo per utilizzo con ossigeno