

Valvola proporzionale - 16mm - Serie AP

Codice prodotto: AP-621L-DW3-GP7

Data di creazione del data sheet: 14/05/26 10.37

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



SCHEDA TECNICA

Serie	AP
Body	6= taglia 16mm
Numero vie	2= 2vie
Funzione	1 = NC
Conessioni	L= portagomma (solo corpo PVDF)
Diametro nominale (mm)	D= Ø 0.8 mm
Materiale guarnizioni	W = FKM
Materiale corpo	3= PVDF
Encapsulating material	G= PA
Dimensioni solenoide (mm)	P= 16x26 DIN EN 175301-803-C
Tensioni solenoide (V DC)	7= 24 V DC 3W
Orientamento bobina	= faston opposti a porte pneumatiche, stesso lato uscita
Utilizzo con ossigeno	= Non idoneo per utilizzo con ossigeno
Kv (l/min)	0.300
Pressione max (bar)	10.000
Portata max (NI/min)	43.000

Valvola proporzionale - 16mm - Serie AP

Codice prodotto: AP-621L-DW3-GP7



DIMENSIONI

Serie	AP
Body	6= taglia 16mm
Numero vie	2= 2vie
Funzione	1 = NC
Conessioni	L= portagomma (solo corpo PVDF)
Diametro nominale (mm)	D= Ø 0.8 mm
Materiale guarnizioni	W = FKM
Materiale corpo	3= PVDF
Encapsulating material	G= PA
Dimensioni solenoide (mm)	P= 16x26 DIN EN 175301-803-C
Tensioni solenoide (V DC)	7= 24 V DC 3W
Orientamento bobina	= faston opposti a porte pneumatiche, stesso lato uscita
Utilizzo con ossigeno	= Non idoneo per utilizzo con ossigeno
Kv (l/min)	0.300
Pressione max (bar)	10.000
Portata max (NI/min)	43.000