

Valvola proporzionale - 16mm - Serie AP

Codice prodotto: AP-621L-LW3-GP7-OX2

Data di creazione del data sheet: 15/05/26 10.50

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)	L= Ø 1.6 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	OX2 = per utilizzo con ossigeno – livello di pulizia secondo normativa ASTM G93-03 Livello B
Kv (l/min)	0.780
Pressione max (bar)	4.000
Portata max (NI/min)	52.000

Valvola proporzionale - 16mm - Serie AP

Codice prodotto: AP-621L-LW3-GP7-OX2



DIMENSIONI

Serie	AP
Body	6= taglia 16mm
Numero vie	2= 2vie
Funzione	1 = NC
Conessioni	L= portagomma (solo corpo PVDF)
Diametro nominale (mm)	L= Ø 1.6 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	OX2 = per utilizzo con ossigeno – livello di pulizia secondo normativa ASTM G93-03 Livello B
Kv (l/min)	0.780
Pressione max (bar)	4.000
Portata max (Nl/min)	52.000