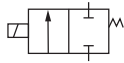


## VALVULAS SOLENOIDES 2/2 - ACCION DIRECTA

SERIE PDP 1/8 - 1/4 NPT

Art



### Características

- Cuerpo plástico
- Acción directa
- Normalmente cerradas
- Regreso resorte
- Libres de mantenimiento
- Bobina con cables (grommet)

### Cuerpo Plástico

Referencia	NPT	Presión de Trabajo	Voltaje	Cv
PDP01011	1/8"	0 ~ 100 PSI	12 DC	0,23
PDP01012	1/8"	0 ~ 100 PSI	24 DC	0,23
PDP01014	1/8"	0 ~ 100 PSI	110 AC	0,23
PDP01015	1/8"	0 ~ 100 PSI	220 AC	0,23
PDP01021	1/4"	0 ~ 100 PSI	12 DC	0,23
PDP01022	1/4"	0 ~ 100 PSI	24 DC	0,23
PDP01024	1/4"	0 ~ 100 PSI	110 AC	0,23
PDP01025	1/4"	0 ~ 100 PSI	220 AC	0,23

### Datos Técnicos

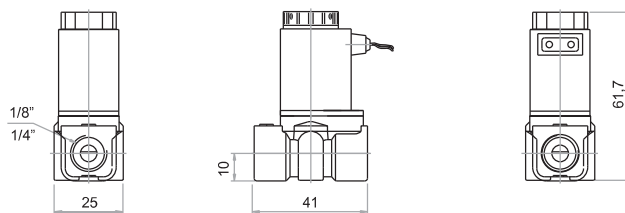
Fluido:  
Aire, agua, aceite

Presión de Trabajo:  
0 a 7 Bar ~ 0 a 100 PSI

Temperatura de Trabajo:  
-5°C a 80°C ~ 23°F a 176°F

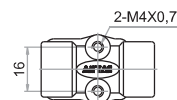
Consumo de Potencia:  
AC: 9VA DC: 6W

Viscosidad:  
Hasta 20 CST



### Materiales

Cuerpo : Nylon 66  
Sellos : Vitón  
Resorte : Acero Inoxidable

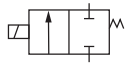


# VALVULAS SOLENOIDES 2/2 - ACCION DIRECTA

SERIE PD 1/8 - 1/4 NPT

Art

VALVULAS DE PROCESO



## Características

- Cuerpo en bronce
- Acción directa
- Normalmente cerradas
- Regreso resorte
- Libres de mantenimiento
- Bobina con conector DIN y LED indicador

## Cuerpo en Bronce Zincado

Referencia	NPT	Presión de Trabajo	Voltaje	Cv
PD01011	1/8"	0 ~ 142 PSI	12 DC	0,23
PD01012	1/8"	0 ~ 142 PSI	24 DC	0,23
PD01014	1/8"	0 ~ 142 PSI	110 AC	0,23
PD01015	1/8"	0 ~ 142 PSI	220 AC	0,23
PD01021	1/4"	0 ~ 142 PSI	12 DC	0,23
PD01022	1/4"	0 ~ 142 PSI	24 DC	0,23
PD01024	1/4"	0 ~ 142 PSI	110 AC	0,23
PD01025	1/4"	0 ~ 142 PSI	220 AC	0,23

## Datos Técnicos

Fluido:  
Aire, agua, aceite

Presión de Trabajo:  
0 a 10 Bar ~ 0 a 142 PSI

Temperatura de Trabajo:  
-10°C a 80°C ~ 14°F a 176°F

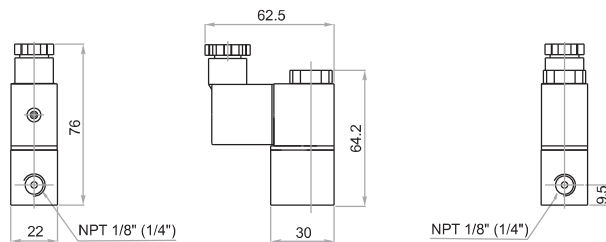
Viscosidad:  
Hasta 20 CST

## Bobinas y Conectores

Referencia	Descripción	Potencia
PPB1	Bobina 12 DC	6 W
PPB2	Bobina 24 DC	6 W
PPB4	Bobina 110 AC	7 VA
PPB5	Bobina 220 AC	7 VA
VSC1	Conector eléctrico DC con LED indicador	
VSC2	Conector eléctrico AC con LED indicador	

## Materiales

Cuerpo : Bronce Zincado  
Sellos : Vitón  
Resorte : Acero Inoxidable



Art

Vál. Proceso-121