



Válvula de 3 vías de acción directa para aire, agua, aceite liviano, etc. Puede usarse como normal cerrada, normal abierta ó diversora justamente intercambiando sus puertas de entrada y salida.

**Características**

- Normalmente cerradas ó normalmente abiertas
- Acción directa
- Regreso resorte
- Válvula distribuidora, especial para manejar gases, fluidos de baja viscosidad y vacío
- Bobina con conector DIN

**Válvula Solenoide 3/2 - Cuerpo en Bronce**

Referencia	NPT	Presión de Trabajo	Voltaje	CV
PDG02021	1/4	0 ~ 145 PSI	12 DC	0,18
PDG02022	1/4	0 ~ 145 PSI	24 DC	0,18
PDG02023	1/4	0 ~ 145 PSI	24 AC	0,18
PDG02024	1/4	0 ~ 145 PSI	120 AC	0,18
PDG02025	1/4	0 ~ 145 PSI	220 AC	0,18

**Datos Técnicos**

**Fluido:**  
 Aire, agua, gas carbónico, gases inertes, aceite liviano y vacío

**Presión de Trabajo:**  
 0 a 10 Bar ~ 0 a 145 PSI

**Diferencial de Presión:**  
 10,3 Bar ~ 150 PSI

**Temperatura de Trabajo:**

**Agua:**  
 1°C a 60°C ~ 34°F a 140°F  
**Gases:**  
 -10°C a 80°C ~ 14°F a 176°F

**Bobinas**

Referencia	Descripción	Potencia
PDGB1	Bobina 12 DC	20 W
PDGB2	Bobina 24 DC	20 W
PDGB3	Bobina 24 AC	28 W
PDGB4	Bobina 110 AC	28 W
PDGB5	Bobina 220 AC	28 W

**Materiales**

Cuerpo : Bronce  
 Sellos : Vitón

