

Válvula neumática de asiento angular



Especificaciones del Producto:

- Presión de control. 0.3 a 1.0Mpa
- Temperatura de trabajo: PTFE:-10°C a 180°C
- Temperatura ambiente: -10°C a 60°C
- Viscosidad media: $\leq 600 \text{ mm}^2/\text{s}$
- Instalación. Posición arbitraria
- Medio de control. Aire, Gas Neutro
- Medio de trabajo: Agua, gas o líquido neto, alcohol, aceite, solvente orgánico, vapor de agua, ácido débil o solución de base débil

Descripción del producto:

- Cuerpo de acero inoxidable de flujo optimizado con varias conexiones de línea;
- Componentes confiables para la vida útil más larga;
- Actuador de acero inoxidable adecuado para entornos exigentes;
- Programa modular de accesorios con limitación de carrera y retroalimentación de posición disponible.

Código para ordenar:

VPC	10	-	40	A	□	S1																								
Type Code	Joint Size		Actuator Size	Type	Mounting Type	Valve Body																								
VPC Series Angle Valve	10:3/8" 15:1/2" 20:3/4" 25:1" 35:1-1/4" 40:1-1/2" 50:2" 65:2-1/2" 80:3" 100:4"		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Orifice</th> <th>Actuator</th> <th>Orifice</th> <th>Actuator</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN10</td> <td>40, 50</td> <td>DN40</td> <td>63, 90</td> </tr> <tr> <td>DN15</td> <td>40, 50</td> <td>DN50</td> <td>63, 90</td> </tr> <tr> <td>DN20</td> <td>50, 63, 90</td> <td>DN65</td> <td>90, 125</td> </tr> <tr> <td>DN25</td> <td>50, 63, 90</td> <td>DN80</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>DN32</td> <td>63, 90</td> <td>DN100</td> <td>125</td> </tr> </tbody> </table>	Orifice	Actuator	Orifice	Actuator	DN10	40, 50	DN40	63, 90	DN15	40, 50	DN50	63, 90	DN20	50, 63, 90	DN65	90, 125	DN25	50, 63, 90	DN80	125	DN32	63, 90	DN100	125	A: Single Acting Normal Close B: Single Acting Normal Open C: Double Acting Normal Close D: Double Acting Free Installation	Blank: Female Thread Type F: With Flange Type Q: Fast Installation Type	S1: SS316 S2: SS304
Orifice	Actuator	Orifice	Actuator																											
DN10	40, 50	DN40	63, 90																											
DN15	40, 50	DN50	63, 90																											
DN20	50, 63, 90	DN65	90, 125																											
DN25	50, 63, 90	DN80	125																											
DN32	63, 90	DN100	125																											

Dimensiones principales

Model	Actuator (mm)	D (mm)	R (mm)	P	Thread (mm)					
					G	K1	A1	L	T	SW
DN10	40	45.5	27	G1/8"	G3/8"	115	120	68	12	26.6
DN10	50	60	35	G1/8"	G3/8"	126	133	68	12	26.6
DN15	40	45.5	27	G1/8"	G1/2"	115	120	68	15	26.6
DN15	50	60	35	G1/8"	G1/2"	126	133	68	15	26.6
DN20	50	60	35	G1/8"	G3/4"	131	137	75	16	32
DN25	50	60	35	G1/8"	G1"	140	149	90	17	39.5
DN25	63	77	43	G1/8"	G1"	165	174	90	17	39.5
DN32	63	77	43	G1/8"	G1-1/4"	175	188	116	21	50
DN32	80	98	52	G1/4"	G1-1/4"	185	203	116	21	50
DN40	63	77	43	G1/8"	G1-1/2"	178	190	116	21	55.3
DN40	80	98	52	G1/4"	G1-1/2"	187	204	116	21	55.3
DN50	63	77	43	G1/8"	G2"	184	203	138	22	70
DN50	80	98	52	G1/4"	G2"	195	218	138	22	70
DN50	100	121	63	G1/4"	G2"	215	230	138	22	70