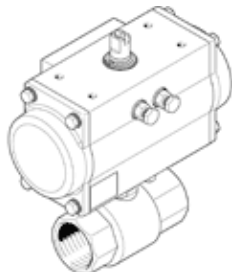


unidad actuadora de válvula de bola VZBM-A-11/4"-RP-25-D-2-B2-PB20

Número de artículo: 8070247

FESTO

Latón, con actuador de simple efecto DFPD, de 2/2 vías, diámetro nominal 11/4", PN25, rosca EN 10226-1.



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	Válvula de bola de dos vías Actuador giratorio
Tipo de accionamiento	neumático
Posición de montaje	indistinto
Tipo de fijación	Montaje del conducto
Conexión de las válvulas de proceso	Rp1 1/4
Indicación de la posición de conmutación	Sentido de ranura = sentido de paso
Diámetro nominal DN	32
Presión de funcionamiento	5,5 ... 8 bar
Presión nominal de válvulas de proceso	25
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-::-] Gases inertes Agua, no vapor Líquidos neutros Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Punto de condensación bajo presión: 10 °C con temperatura ambiente o temperatura del fluido Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Temperatura del medio	-15 ... 90 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Caudal Kv	84 m3/h
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Material de la carcasa	latón niquelado
Número del material cuerpo	CW617N
Material de las juntas	FPM HNBR PTFE
Material de la bola	Latón cromado
Número del material bola	CW614N
Material del eje	latón
Número del material árbol	CW614N
Peso del producto	2.157 g
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo