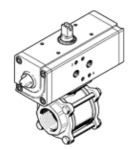
Unidad actuadora de la válvula de bola VZPR-BPD-22-R4R

Número pieza: 550337



compuesto de actuador neumático giratorio DAPS, combinado con una válvula de bola de 2/2 vías VAPB de acero inoxidable





Hoja de datos

Caracter.	Valor
Construcción	Válvula de bola de dos vías
	Actuador giratorio
Tipo de accionamiento	eléctrico
	neumático
Posición de montaje	indistinto
Tipo de fijación	Montaje del conducto
Conexión de las válvulas de proceso	Rp4
Indicación de la posición de conmutación	Sentido de ranura = sentido de paso
Diámetro nominal DN	100
Presión de funcionamiento	6 8,4 bar
Presión de funcionamiento del accionamiento por válvulas de bola	1 8,4 bar
Presión nominal de válvulas de proceso	63
Fluido	Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [-:-:-]
	Gases inertes
	Agua
	Líquidos neutros
Temperatura del medio	-10 200 °C
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Indicación sobre el material	contiene substancias perjudiciales para la pintura
Homologado para la industria alimentaria	no
Peso del producto	26.500 g
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3