

# válvula de bola

## VZBM-11/4-RP-40-F-3T-F0405-B2B3

Número de artículo: 4451858

FESTO

Latón, de 3/2 vías, diámetro nominal 11/2", brida de cabezal F0405, PN40, rosca EN 10226-1.

Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.



### Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	Válvula de bola de 3 vías Taladro en T
Tipo de accionamiento	mecánico
Principio de hermetización	blando
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
Características del taladro para la brida	F04 F05
Diámetro interior	32 mm
Diámetro nominal DN	32
Función de las válvulas	3/2
Sentido del flujo	reversible
Presión nominal de válvulas de proceso	40
Momento de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de proceso PN	16,7 Nm
Basado en la norma	EN 10226-1 ISO 5211
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gases inertes Agua, no vapor Líquidos neutros
Temperatura del medio	-20 ... 130 °C
Caudal Kv, agujero en T acodado.	121 m <sup>3</sup> /h
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Material de la carcasa	latón níquelado
Número del material cuerpo	CW617N
Material de las juntas	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	2.930 g
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre componentes de presión
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo