

Actuador giratorio DRE-4-F05-Q10-FO-C

Número pieza: 190012

FESTO

de acción simple, conexión de aire según VDI/VDE 3845 - válvula Namur directamente sujetable por brida.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Tamaño del actuador	4
Características del taladro para la brida	F05
Ángulo de giro	90 deg
La conexión de las válvulas corresponde a la norma	ISO 5211
Amortiguación	Sin amortiguación
Posición de montaje	indistinto
Forma de funcionamiento	de simple efecto
Construcción	Piñón y cremallera
Detección de la posición	Sin
Sentido del cierre	Fuerza del muelle para abrir
La conexión de las válvulas corresponde a la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Presión de funcionamiento	2 ... 10 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Momento de giro con 6 bar	26,9 Nm
Momento de recuperación del muelle	10,3 Nm
Consumo de aire a 6 bar por ciclo 0°-90°-0°	1,8 l
Peso del producto	1.200 g
Conexión del eje	V14
Conexión neumática	Placa base G1/8
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura
Información sobre el material del eje de salida	Aluminio anodizado
Información sobre el material de la tapa	PA
Información sobre el material de las juntas	NBR
Información sobre el material del cuerpo	Aluminio anodizado