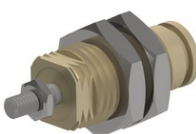


Cilindro roscado Serie CZ



Tipo de construcción	Cilindro roscado, simple efecto
Casquillo	Latón niquelado
Vástago de pistón	Acero inoxidable X10 Cr Ni S 18-09
Tubo del cilindro	Latón niquelado
Muelle	Acero para muelles
Juntas de estanqueidad	NBR
Tope	mecánico
Temperatura ambiente	-20...+80°C
Temperatura del medio	0...+40°C
Lubricación	no necesario
Medio	aire comprimido filtrado
Presión de funcionamiento	2...7bar
Contenido del suministro	incl. Tuerca de vástago de pistón

CZ... simple efecto, Muelle delantero

	Código de tipo									
	<table border="1"> <tr> <td>CZ</td> <td>--</td> <td>-</td> <td>--</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Diámetro [mm]</td> <td>6, 10, 16</td> <td>Carrera [mm]</td> <td>5, 10, 15</td> <td>T Vástago de pistón con rosca S Vástago de pistón sin rosca</td> </tr> </table>	CZ	--	-	--	-	Diámetro [mm]	6, 10, 16	Carrera [mm]	5, 10, 15
CZ	--	-	--	-						
Diámetro [mm]	6, 10, 16	Carrera [mm]	5, 10, 15	T Vástago de pistón con rosca S Vástago de pistón sin rosca						

Diámetro [mm]	A	B	C	D	E	F	G			H	M	CH	N	O	P	Tipo
							5	10	15							
6	M10x1	8,5	M5	M3	9	5	27,5	34,5	41,5	8	3	14	1,5	1,2	7,3	CZ6-..T
10	M15x1,5	12	M5	M4	14	7	33,5	40	47	10,5	4	19	1,5	1,7	9,8	CZ10-..T
16	M22x1,5	19	M5	M5	20	9	40	45	50	13	5	27	2	1,7	16,8	CZ16-..T

Las ilustraciones no son vinculantes
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

