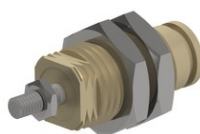


## Cilindro avvitabile Serie CZ



Tipo di costruzione	Cilindro avvitabile, a semplice effetto
Boccola	Ottone nichelato
Stelo pistone	Acciaio inox X10 Cr Ni S 18-09
Tubo cilindro	Ottone nichelato
Molla	Acciaio per molle
Guarnizioni	NBR
Battuta	meccanico
Temperatura ambiente	-20...+80°C
Temperatura del fluido	0...+40°C
Lubrificazione	non necessario
Fluido	aria compressa filtrata
Pressione di esercizio	2...7bar
Fornitura inclusa	incl. Dado per stelo pistone

### CZ... a semplice effetto, Molla anteriore

	Codice di tipo														
	<table border="1"> <tr> <td><b>CZ</b></td> <td>--</td> <td>-</td> <td>--</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Diametro [mm]</td> <td>6, 10, 16</td> <td></td> <td>Corsa [mm]</td> <td>5, 10, 15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T Stelo pistone con filettatura S Stelo pistone senza filettatura</td> </tr> </table>	<b>CZ</b>	--	-	--	-	Diametro [mm]	6, 10, 16		Corsa [mm]	5, 10, 15				
<b>CZ</b>	--	-	--	-											
Diametro [mm]	6, 10, 16		Corsa [mm]	5, 10, 15											
				T Stelo pistone con filettatura S Stelo pistone senza filettatura											

Diametro [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

Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

