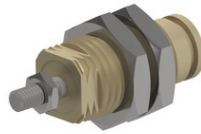


## Einschraubzylinder Serie CZ



Bauart	Einschraubzylinder, einfachwirkend
Buchse	Messing vernickelt
Kolbenstange	Edelstahl X10 Cr Ni S 18-09
Zylinderrohr	Messing vernickelt
Feder	Federstahl
Dichtungen	NBR
Anschlag	mechanisch
Umgebungstemperatur	-20...+80°C
Mediumtemperatur	0...+40°C
Schmierung	nicht notwendig
Medium	gefilterte Druckluft
Betriebsdruck	2...7bar
Lieferumfang	inkl. Kolbenstangenmutter

### CZ...-... einfachwirkend, Feder vorne

	Typenschlüssel																						
	<table border="1"> <tr> <td><b>CZ</b></td> <td>--</td> <td>-</td> <td>--</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser [mm]</td> <td>6, 10, 16</td> <td></td> <td>Hub [mm]</td> <td>5, 10, 15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>Kolbenstange mit Gewinde</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>S</td> <td>Kolbenstange ohne Gewinde</td> </tr> </table>	<b>CZ</b>	--	-	--	-	Durchmesser [mm]	6, 10, 16		Hub [mm]	5, 10, 15				T	Kolbenstange mit Gewinde				S	Kolbenstange ohne Gewinde		
<b>CZ</b>	--	-	--	-																			
Durchmesser [mm]	6, 10, 16		Hub [mm]	5, 10, 15																			
			T	Kolbenstange mit Gewinde																			
			S	Kolbenstange ohne Gewinde																			

Durchmesser [mm]	A	B	C	D	E	F	G			H	M	CH	N	O	P	Type
							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

Abbildungen unverbindlich  
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

