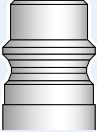
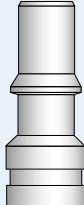


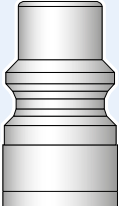
CEJN			
<p>Serie 141</p>  <p>Profil: CEJN Original, 2,5 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 86</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Nein</p>	<p>Serie 220</p>  <p>Profil: CEJN Original, 5 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 580</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Nein</p>	<p>Serie 223</p>  <p>Profil: Eurostandard 5 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 535</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Nein</p>	<p>Serie 320</p>  <p>Profil: CEJN Original, Eurostandard 7,4 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 2250</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>
<p>Serie 326</p>  <p>Profil: CEJN Original, 7,4 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 725</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Nein</p>	<p>Serie 342</p>  <p>Profil: CEJN Original, 7,4 mm Sicherheitsverriegelung</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 1950</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>	<p>Serie 410</p>  <p>Profil: CEJN Original, Eurostandard 10,4 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 3900</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>	<p>Serie 442</p>  <p>Profil: CEJN Original, 10,4 mm Sicherheitsverriegelung</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 3950</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>

ISO B	
<p>Serie 310</p>  <p>Profil: ISO 6150 B, A-A 59439, 5,3 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 925</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>	

ISO C	
<p>Serie 291</p>  <p>Profil: ISO 6150 C, 5,5 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 640</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>	


ARO	
<p>Serie 300</p>  <p>Profil: ARO 210 Standard, 5,5 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 1050</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>	

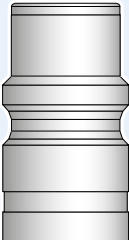
Ausführung f. Asien	
<p>Serie 315</p>  <p>Profil: Asien Standard, 7,5 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 1950</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>	

<p>Serie 430</p>  <p>Profil: ISO 6150 B, A-A 59439, 8,2 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 2350</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>

<p>Serie 381</p>  <p>Profil: ISO 6150 C, 8 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 1050</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>
--

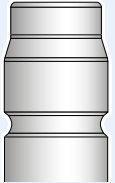
Ausführung f. Skandinavien	
<p>Serie 303</p>  <p>Profil: Skandinavien Standard, 6,5 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 1450</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>	

AC	
<p>Serie 331</p>  <p>Profil: AC Q10, 7 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 1600</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Nein</p>	

<p>Serie 550</p>  <p>Profil: ISO 6150 B, A-A 59439, 11 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 3750</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>
--

<p>Serie 471</p>  <p>Profil: ISO 6150 C, 11 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 2350</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>

<p>Serie 408</p>  <p>Profil: Skandinavien Standard, 9,5 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 3450</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Ja</p>
--

<p>Serie 421</p>  <p>Profil: AC Q15, 10 mm</p> <p>Luftdurchflussrate* bei 6 bar: mit 0,5 bar Druckabfall 3200</p> <p>Einhandbedienung: Ja</p> <p>Sicherheitsversion: Nein</p>
