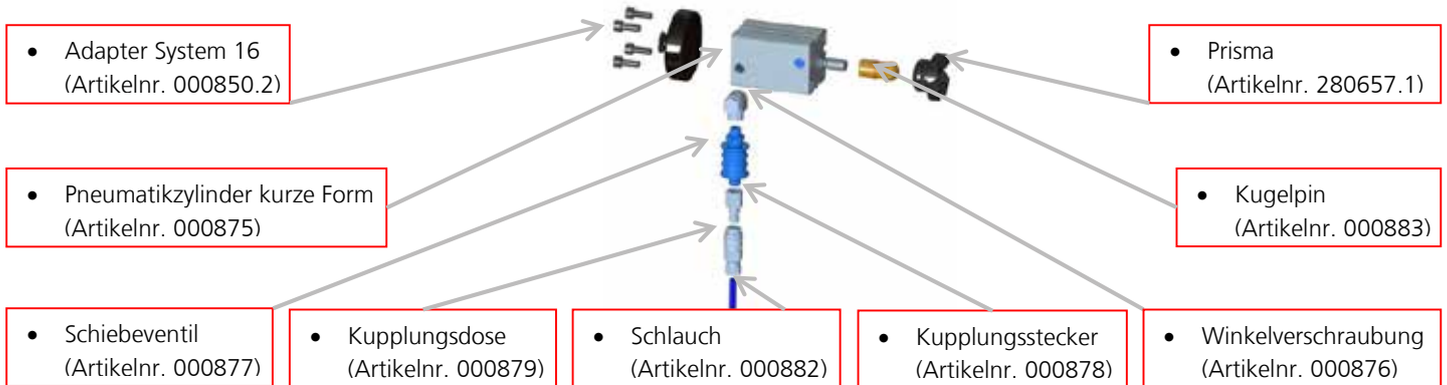




- Verteiler für max. 8 Abnehmer (Artikelnr. 000860)



Durch die Verwendung des Pneumatikzylinders können Sie das Spannen Ihrer Bauteile automatisieren. Dies führt zu Zeit- und bei entsprechender Stückzahl zu Kostenersparnissen. Zudem garantiert die Automatisierung definierte Bedingungen, wie z. B. Spanndrücke, Taktzeiten etc.

Spannungen einzelner Bauteile lösen Sie durch Betätigung der jeweiligen Schiebeventile am zugehörigen Pneumatikzylinder. Alle Einspannungen in einem Verteilerkreis lösen Sie durch Betätigung des Schiebeventils am Verteilerblock (Artikelnr. 000860).

Die Kupplungsdosen/- stecker sind beim Trennen druckseitig absperrend.

Durch Querbelastungen der Zylinder wird deren Lebensdauer verkürzt.

#### Beschreibung:

- einfachwirkender Pneumatikzylinder
- Positionserkennung für Näherungsschalter
- Dämpfung durch elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
- Pneumatischer Anschluss G 1/8
- Betriebsdruck 1...10 bar
- Länge bei eingefahrenem Kolben 134 mm
- Maximale Breite 76 mm
- Hub 1...25 mm
- Theoretische Kraft bei
  - 6 bar, Vorlauf 434 N
  - - 8 bar, Vorlauf 579 N
  - - 10 bar, Vorlauf 724 N

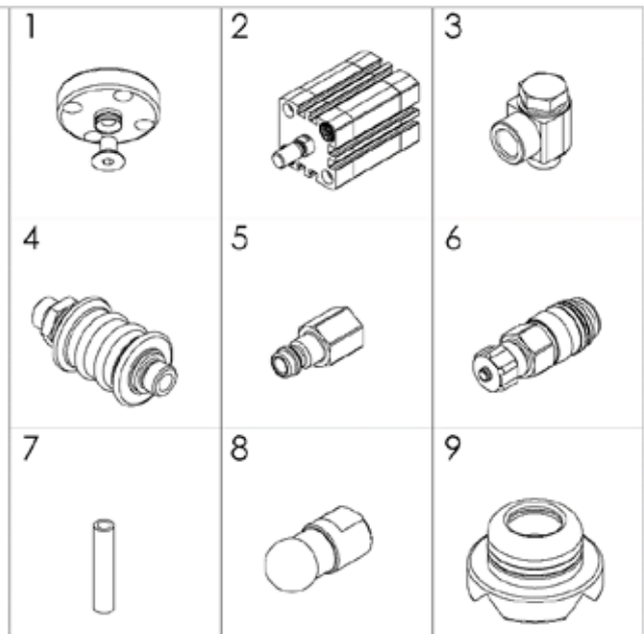
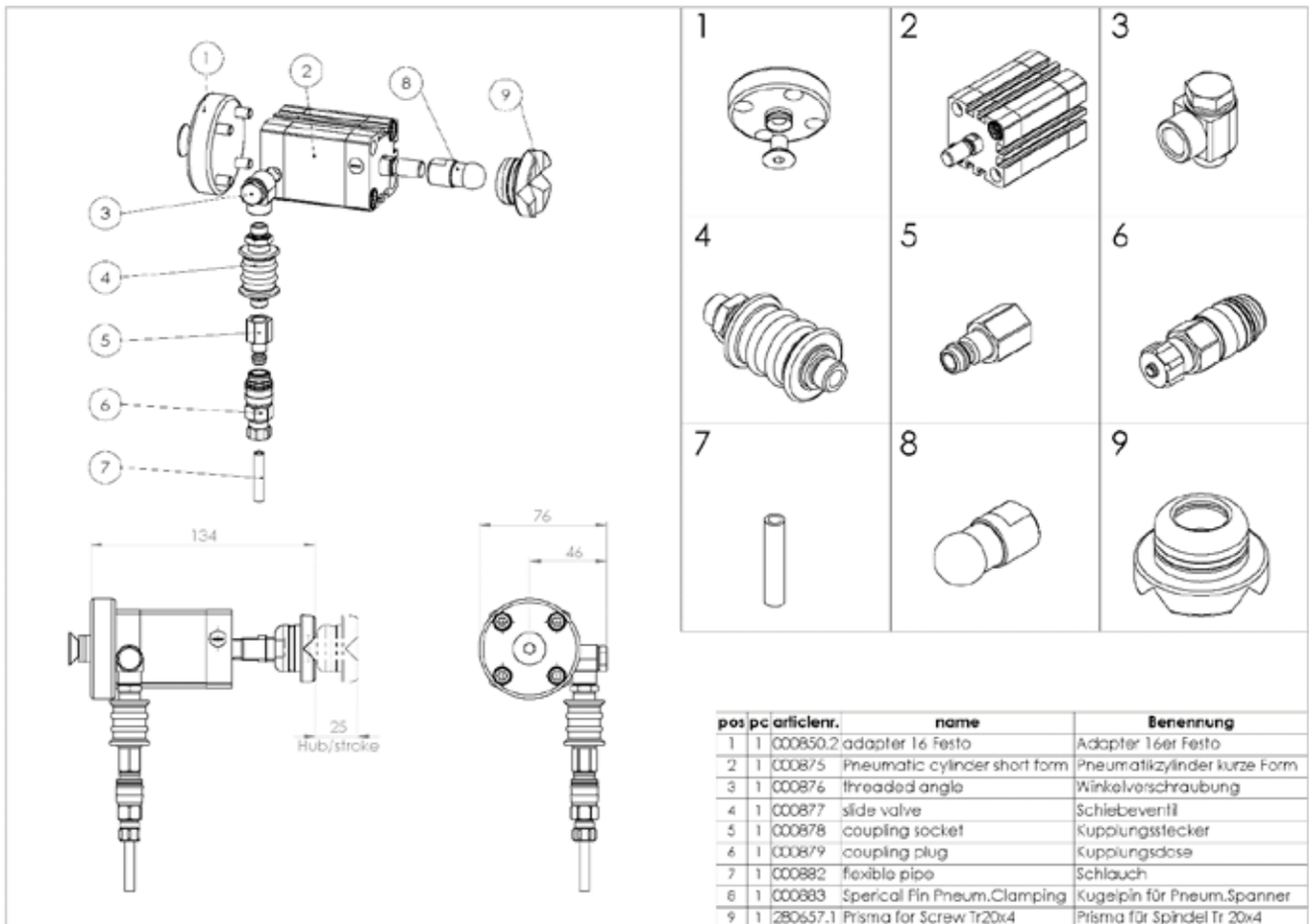


# Produktinformation

Pneumatikzylinder

Art.-Nr. 000850

# siegmund



pos	pc	artlicnr.	name	Benennung
1	1	000850.2	adapter 16 Festo	Adapter 16er Festo
2	1	000875	Pneumatic cylinder short form	Pneumatikzylinder kurze Form
3	1	000876	threaded angle	Winkelverschraubung
4	1	000877	slide valve	Schiebeventil
5	1	000878	coupling socket	Kupplungsstecker
6	1	000879	coupling plug	Kupplungsdose
7	1	000882	flexible pipe	Schlauch
8	1	000883	Spherical Fin Pneum. Clamping	Kugelpin für Pneum.Spanner
9	1	280657.1	Prisma for Screw Tr20x4	Prisma für Spindel Tr 20x4