

Druckluftquellen zur fischertechnik-Pneumatik



30866 Kompressor-Bausatz

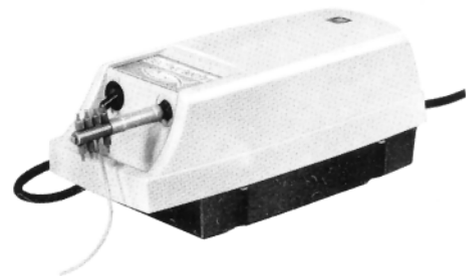
Der Kompressor-Bausatz ist eine aus fischertechnik-Bauteilen aufgebaute Luftversorgung, die die Baugruppen eines Kompressors zeigt: Antriebsmotor (6-Volt-Motor für Netzgerät/Transformator mot. 4) – Arbeitszylinder mit Rückschlagventil – Luftspeicher – Druckabschaltung.

Der problemlose Zusammenbau und die Funktionsbeschreibung ist in der Bauanleitung dargestellt. Der Bausatz ist nur für Modelle mit geringem Luftverbrauch geeignet. Alle Modelle, die mit dem Kompressor-Bausatz betrieben werden können, sind in der Pneumatik-Bauanleitung gekennzeichnet.



30865 Handpumpe

Die Handpumpe ist eine sehr preiswerte Luftversorgungsmöglichkeit für alle Modelle, die in der Pneumatik-Bauanleitung gezeigt sind. Von Hand wird in den Luftspeicher Luft gepumpt, der, wenn er ganz gefüllt ist, über eine Drossel den Modellen etwa 5 Minuten Laufzeit ermöglicht. Für längere Betriebszeiten kann jederzeit während des Betriebs nachgepumpt werden. Eine genaue Anleitung liegt bei.



30864 Kompressor

Der 220-Volt-Kompressor ermöglicht beliebig lange Laufzeiten für alle Modelle der Pneumatik-Bauanleitung. Er liefert etwa 35 Liter Luft pro Minute bei einem Druck von ca. 0,3 bar.

Der fischertechnik-Kompressor-Bausatz ist im Fachhandel erhältlich.

Handpumpe und Kompressor sind im Fachhandel, ggf. bei fischer-werke, Abt. Service, 7244 Tumlingen/Waldachtal, Telefon (0 74 43) 12-292, erhältlich.