

Sie können die Bestellmenge in der Spalte „Menge“ am Bildschirm eintragen oder im **Ausdruck**. Nutzen Sie für **Speichern** und für **Drucken** die Funktionen Ihres Acrobat Readers. Ihr Acrobat Reader bietet u. U. auch die Möglichkeit, das ausgefüllte Dokument sofort als E-Mail-Anhang zu versenden. Wir freuen uns auf jede Form Ihres Auftrags.
E-Mail: did@festo.com **Fax: 0711 3467 1333**

Industriemechaniker/-in Abschlussprüfung Teil 1 Adapter Umrüstsatz Umrüstung der Pneumatischen Steuerung von Stecktafel auf Profilplatte

Lfd. Nr.	Anzahl	Bauteilbenennung und technische Angaben/Bemerkungen	Best.-Nr.	Preis/Stk	Menge	Preis
1	1	Montageplatte 550 x 700 mm (Profilplatte für Quick-Fix)	159409	422,00 €		
	*(1)	Montageplatte 344 x 256 mm, verzinktes Lochblech, 8 mm Raster, mit Montagematerial zur Adaption auf Profilplatte	549808	55,00 €		
	** (1)	Träger für die mechanische Baugruppe mit Schutz (PAL Standard-Bereitstellungsunterlagen Seite 5, aus Stahl)	8059192	67,00 €		
2	1	Gummifüße (als Ersatz für die Distanzbolzen)	158343	25,00 €		
3	1	Kennzeichnungsschild, montierbar	541207	2,40 €		
	1	Steckadapter zum Anbringen von Kennzeichnungsschild auf der Profilplatte	323571	1,24 €		
	1	5 Schildstreifen 67 x 28 mm für Kennzeichnungsschild	247745	1,64 €		
4	x	Keine Umrüstung notwendig				
5	2	Adapter für 5/2-Wegeventil mit der Best.-Nr. 150947	195224	18,00 €		
6	1	Adapter für 5/2-Wegeventil mit der Best.-Nr. 150958	195224	18,00 €		
7	x	Keine Umrüstung notwendig				
8	0	Keine Umrüstung notwendig, da keine Verwendung in der PAL Bereitstellungsunterlagen in den letzten Jahren				
9	1	Adapter für 3/2-Wegeventil mit der Best.-Nr. 150949	8026327	30,00 €		
	1	Universal-Befestigungswinkel	696701	7,04 €		
10	2	Adapter für 3/2-Wegeventil mit der Best.-Nr. 150950	8026327	30,00 €		
	2	Universal-Befestigungswinkel	696701	7,04 €		
11a	1	Falls Sie bereits das neue Zeitglied (2 s bis 30 s) mit der Best.-Nr. 8059197 bzw. 150238 einsetzen, bitte die nebenstehende Best.-Nr. 8084351 für die Umrüstung bestellen.	8084351	45,70 €		
11b	1	Falls Sie noch das ältere Zeitglied (ca. 0-15 s) mit der Best.-Nr. 151425 einsetzen, bitte die nebenstehende Best.-Nr. 540694 für die Umrüstung bestellen	540694	309,00 €		
12	2	Adapter für Drosselrückschlagventil mit der Best.-Nr. 150954	195224	18,00 €		
13	2	Adapter für Wechselventil mit der Best.-Nr. 150948	195224	18,00 €		
14	2	Adapter für Zweidruckventil mit der Best.-Nr. 150955	195224	18,00 €		
15	2	Adapter für Verteilerblock mit der Best.-Nr. 150967	195224	18,00 €		
16	x	Keine Umrüstung notwendig				
17	x	Keine Umrüstung notwendig				
18	x	Keine Umrüstung notwendig				
19	x	Keine Umrüstung notwendig				
20	x	Keine Umrüstung notwendig				
21	1	Mehrfachschlauchklemmleisten zur Befestigung auf der Aluminium-Profilplatte für bis zu 6 Schläuchen/Kabeln je Klemmleiste. Set mit 10 Stück.	544317	50,00 €		
22	1	Kunststoffschlauch PUN-4x0,75, (Verpackungseinheit: 10 m)	151496	17,00 €		
23	1	Klebeetiketten, zur Kennzeichnung der Bauteile (Verpackungseinheit: 100 Stück)	247741	4,12 €		
24	x	Keine Umrüstung notwendig				
		Umrüstsatz von Stecktafel auf Profilplatte zur Umrüstung der Lfd. Nr. 4-10, 12-24 in der pneumatischen Steuerung für Industriemechaniker Abschlussprüfung Teil 1	8084348	218,00 €		

Optionales Zubehör

	1	Wenn Sie mobil sein oder sicher aufbewahren wollen: Koffer gleich mitbestellen! Koffer mit Formschaumeinlage für die Aufbewahrung und Transport (Innenabmessungen: B x T x H: 710 x 570 x 165)	8030639	433,00 €		
	1	Einschaltventil mit Filterregelventil, abschließbar, mit Manometer, montiert auf eine schwenkbare Aufnahme, Anschluss G 1/8, QS-6, Schlauch 6x1	4795290	266,00 €		
	10	Winkelsteckverschraubung, schwenkbar, für Schlauch PUN-4x0,75, QS-4	153056	2,78 €		
	1	Kunststoffschlauch PUN-4x0,75, (Verpackungseinheit: 10 m)	151496	17,00 €		

* Option zur einfachen Montage der Applikation auf einer Profilplatte

** Der Träger für die mechanische Baugruppe mit Schutz ist ein Vorschlag des PAL-Arbeitskreises. Es steht Ihnen frei, diesen Träger in den Prüfungen zu verwenden. Dieser Träger kann für mehrere Prüfungen verwendet werden und bietet einen zeitlichen Vorteil durch eine schnellere Montage der mechanischen Applikation. Der Träger lässt sich am einfachsten auf dem optional angebotenen Lochblech befestigen.