



Ersatzteilliste für QET 4101 (+/- 1mm)

Position	Bestellnummer	Bezeichnung	Baugruppe	Stück
01	286.3195.02	Kabel, PUR, 2,10m	Kabel	1
02	501.0681.15	5 pol. Stecker mit gebohrter Hülse	Kabel	1
03	286.3255.01	Potentiometer 50R, 82P	Kabel	1
04	870.1611.01	Abschlussbüchse Kabel	Kabel	1
05	870.1636.01	Gewindebüchse Kabel	Kabel	1
06	870.3556.01	Leiterplatte	Kabel	1
07	870.1615.01	Scheibe für Kabel	Kabel	2
08	870.1610.01	Klemmring PVC	Kabel	1
09	870.1599.01	Gehäuse	Gehäuse	1
10	870.4101.01	Pneumatischer Abschluss gerade (AL)	Gehäuse	1
11	870.4199.01	Schlauchanschluss (M3 / 3mm)	Gehäuse	1
12	870.1639.01	Tasterführung	Führung	1
13	870.1633.01	Anschlagbüchse	Führung	1
14	247.0703.01	Nadelrolle	Führung	1
15	289.1739.01	QET4101 Dichtung	Führung	1
16	870.1607.01	Ring Verdrehsicherung	Führung	1
17	870.1630.01	Messtasterspitze Kugel / M2,5	Führung	1
18	286.4101.17	Kern (Glasfaserstab mit Ferrit)	Führung	1
20	870.1637.01	Tasterfeder	Führung	1

Montierte Baugruppen für +/- 1mm Taster

21	900.4101.01	Baugruppe Kabel montiert 2m	Kabel	1
22	900.4101.02	Spulensystem 1mm	Spule	1
23	900.4101.03	Führung / Kern komplett montiert (1mm)	Führung	1

Ersatzteilliste für QET 4112 / 4124 / 4114

Position	Bestellnummer	Bezeichnung	Baugruppe	Stück
		QET 4112 (+/- 1mm)		
24	870.4112.01	Pneumatischer Abschluss gewinkelt (AL) anstatt Pos. 10	Gehäuse	1
		QET 4124 (+/- 2mm)		
25	900.4124.02	Spulensystem 2mm; anstatt Pos. 22	Spule	1
26	286.4124.22	Kern (Glasfaserstab mit Ferrit) anstatt Pos. 18	Führung	1
		QET 4114 (+/- 2mm)		
27	870.4112.01	Pneumatischer Abschluss gewinkelt (AL) anstatt Pos. 10	Gehäuse	1
28	900.4124.02	Spulensystem 2mm; anstatt Pos. 22	Spule	1
29	286.4124.22	Kern (Glasfaserstab mit Ferrit) anstatt Pos. 18	Führung	1

Montierte Baugruppen für +/- 2mm Taster

30	900.4101.01	Baugruppe Kabel montiert 2m	Kabel	1
31	900.4124.02	Spulensystem 2mm	Spule	1
32	900.4124.03	Führung / Kern komplett montiert (2mm)	Führung	1

Bemerkung

Bei 1mm Tastern muss ein Widerstand bei Mittelstellung Poti angepasst werden. (11 - ca. 200 Ohm)
Bei 2mm Tastern zusätzlicher Widerstand gegen Masse, je nach Messverstärker.
(300 / 500 Ohm zwischen Pin 3 - Pin 2)