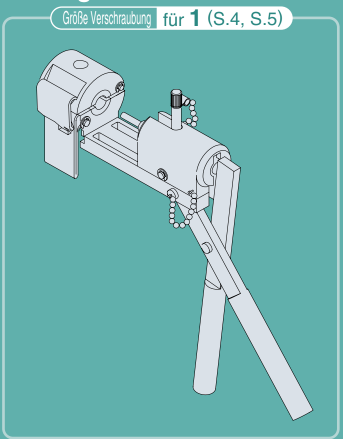
Verschraubungen aus Fluorpolymer für hohe Reinheitsbedingungen Hyper Fitting / Flare-Ausführung serie LQ3 Vorgehensweise Verschraubungen

Einsetzwerkzeug

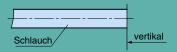




Vorbereitung

⚠ Achtung: Schlauch

- 1. Wischen Sie die Schläuche mit Alkohol ab, um ein Verrutschen zu verhindern.
- 2. Schneiden Sie die Schläuche vertikal mit einem geeigneten handelsüblichen Werkzeug.



Anm.) Eine schräg geschnittene Oberfläche kann einen Bruch der Einsatzhülse verursachen, o.Ä.

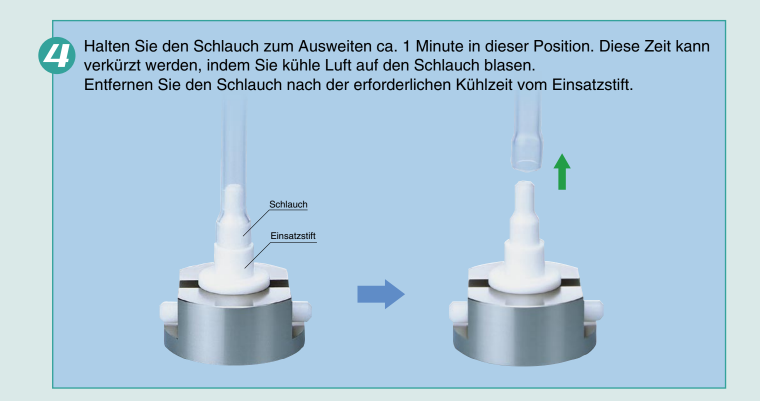


Vorgehensweise Heizpistole











Größe Verschraubung für 2 bis 6

Vorgehensweise Heizpistole

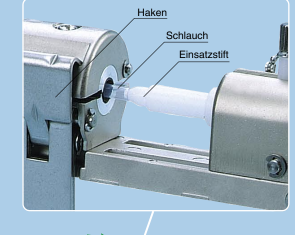


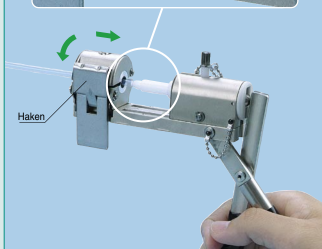


Vorgehensweise Hebelwerkzeug



Setzen Sie den Schlauch in den Schlauchhalter; führen Sie ihn dabei in eine Position, in der er Kontakt mit dem Einsatzstift hat und klemmen Sie den Halter mit dem Haken fest.



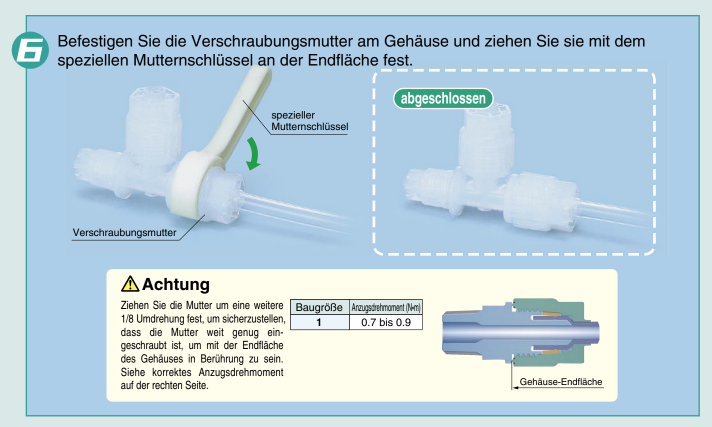






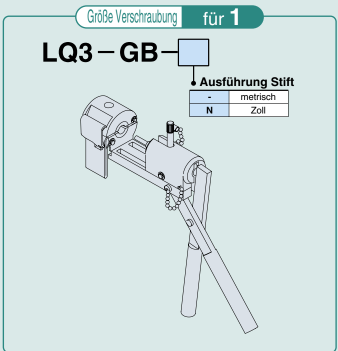
Vorgehensweise Hebelwerkzeug



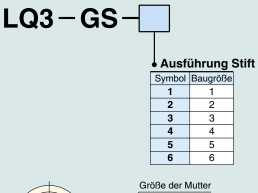


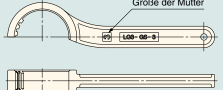
Bestellschlüssel für Einsetzwerkzeug





spezieller Mutternschlüssel





Ersatzteile

Bezeichnung	Bestell-Nr.
GPS-Einsatzstift (einzeln)	LQ3 – GP – Symbol Schlauchgröße (Siehe Tabelle 1.)
GPS-Einsatzstift-Vorrichtung (einzeln)	AXT1075-30-2
• GB-Einsatzstift • Halter	LQ3 - GPB - Ausführung Stift - mm N Zollmaß
GB-Einsatzstift (einzeln)	LQ3 – GPB – 03 Symbol Schlauchgröße (siehe Tabelle 1) nur 03 (ø3, 1/8"), 04 (ø4)
• GB-Halter (einzeln)	LQ3 – GHB – 03 • Symbol Schlauchgröße (siehe Tabelle 1) nur 03 (ø3, 1/8"), 04 (ø4)

Tabelle 1 Schlauchgrößensymbole

						Scl	nlauch	-Auße	n-Ø					
				m	m						Z	oll		-
	ø3	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø19	ø25	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Symbol	03	04	06	08	10	12	19	25	03	07	11	13	19	25
Fitting	G	В			GI	PS			GB			GPS		



SMC CORPORATION (Europe)

2 +43 2262622800	www.smc.at	office@smc.at	
2 +32 (0)33551464	www.smcpneumatics.be	info@smcpneumatics.be	
2 +359 29744492	www.smc.bg	office@smc.bg	
2 +385 1377 66 74	www.smc.hr	office@smc.hr	
2 +42 0541424611	www.smc.cz	office@smc.cz	
2 +45 70252900	www.smcdk.com	smc@smcdk.com	
2 +372 6510370	www.smcpneumatics.ee	smc@smcpneumatics.ee	
2 +358 207513513	www.smc.fi	smcfi@smc.fi	
2 +33 (0)164761000	www.smc-france.fr	contact@smc-france.fr	
\ /	www.smc-pneumatik.de	info@smc-pneumatik.de	
_ ' '			
	•	•	
2 +353 (0)14039000	www.smcpneumatics.ie	sales@smconeumatics.ie	
` '	•	•	
` '			
	•		
	·		
_			
		•	
\ /			
\ /			
\ <i>'</i>			
2 +44 (0)8001382930	www.smcpneumatics.co.uk	sales@smcpneumatics.co.uk	
	** +32 (0)33551464 ** +359 29744492 ** +385 1377 66 74 ** +42 0541424611 ** +45 70252900 ** +372 6510370	➡ +32 (0)33551464 www.smcpneumatics.be ➡ +359 29744492 www.smc.bg ➡ +385 1377 66 74 www.smc.hr ➡ +42 0541424611 www.smc.cz ➡ +45 70252900 www.smc.dk.com ➡ +372 6510370 www.smcpneumatics.ee ➡ +358 207513513 www.smc.fi ➡ +33 (0)164761000 www.smc-france.fr ➡ +49 (0)61034020 www.smc-pneumatik.de ➡ +36 23511390 www.smc.hu ➡ +353 (0)14039000 www.smc.hu ➡ +351 (0)292711 www.smclul ➡ +371 67817700 www.smcl.lt ➡ +371 (0)205318888 www.smcl.lt ➡ +47 67129020 www.smc.pl ➡ +48 222119600 www.smc.eu ➡ +40 213205111 www.smc.eu ➡ +421 413213212 www.smc.sk ➡ +34 945184100 www.smc.si ➡ +46 (0)86031200 www.smc.ch ➡ +40 (0)523963131 www.entek.com.tr	★ +32 (0)33551464 www.smcpneumatics.be info@smcpneumatics.be ★ +359 29744492 www.smc.bg office@smc.bg ★ +385 1377 66 74 www.smc.hr office@smc.hr ★ +42 0541424611 www.smc.dx office@smc.cz ★ +45 70252900 www.smcdk.com smc@smcdk.com ★ +372 6510370 www.smcfneumatics.ee smc@smcpneumatics.ee ★ +358 207513513 www.smc.france.fr contact@smc-france.fr ★ +49 (0)61034020 www.smc-pneumatik.de info@smc-pneumatik.de ★ +30 2102717265 www.smc.hu office@smc.hu ★ +33 (0)14039000 www.smc.hu office@smc.hu ★ +33 (0)14039000 www.smcpneumatics.ie sales@smcpneumatics.ie ★ +39 (0)292711 www.smctlalia.it info@smct.lt info@smct.lt ★ +37 (67817700 www.smctlalia.it info@smct.lt info@smcpneumatics.nl ★ +37 (72920 www.smc.nu post@smc.norge.no post@smc.norge.no ★ +40 (213205111 www.smc.eu postpt@smc.smces.es ★ +42 1 413213212 www.smc.si office@smc.si ★ +34 945184100