

# Schlauchklemmen

## Schlauchklemmen - Geschwindigkeitsregler

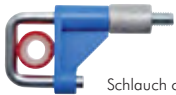


**Werkstoffe:** Körper: PVDF, Hakenschraube: Stahl verz., Rändelgriffmutter: Aluminium  
**Temperaturbereich:** bis max. +160°C  
**Einsatzbereich:** Stufenlose Durchflussregulierung von Schläuchen aus PVC, PU, Gummi, Silikon etc.

**Vorteil:** • Mit der Mikrogewinde-Dosierschraube ist eine feine, stufenlose Durchflussregulierung möglich. Bei bereits bestehenden Schlauchverbindungen kann zur Montage der Schlauchklemme der Klemmbügel problemlos demontiert werden.

Typ	Typ	für
Farbe: blau	Farbe: rot	Schlauch-Ø
SKL 10 BLAU	SKL 10 ROT	1 - 10
SKL 15 BLAU	SKL 15 ROT	2 - 15
SKL 20 BLAU	SKL 20 ROT	2 - 20

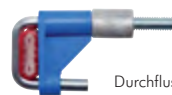
**TIPP** Kann an bereits bestehenden Leitungen montiert werden!



Schlauch offen

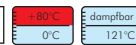


Durchfluss gedrosselt



Durchfluss verschlossen

## Schlauchklemmen - Quetsch-Fix



**Werkstoff:** POM  
**Temperaturbereich:** bis max. +80°C (autoklavierbar bei +121°C)  
**Einsatzbereich:** Schläuche aus PVC, PU, Gummi, Silikon etc. werden durch Drücken mit der Hand in Rasterstufen gequetscht oder ganz zugeedrückt.

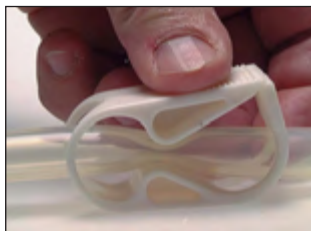
**Vorteil:** Einhändig bedienbar.

Typ	für
	Schlauch-Ø
SKLQF 5*	1-5
SKLQF 10	3-10
SKLQF 15	6-15

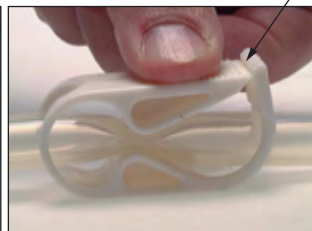
\* ohne Rasterstufen, daher keine Regelung (nur auf - zu)



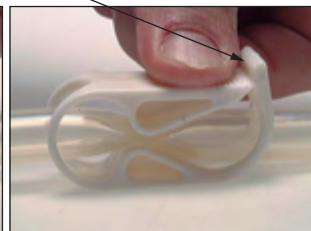
Raster zur Fixierung



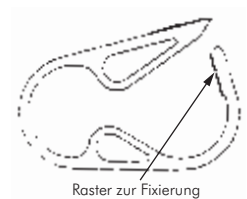
Schlauch geöffnet



Durchfluss gedrosselt



Durchfluss verschlossen



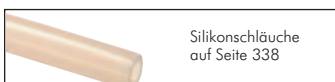
Raster zur Fixierung



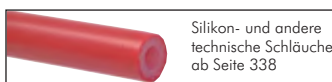
Gewindetüllen  
ab Seite 102



Pressfittings  
ab Seite 110



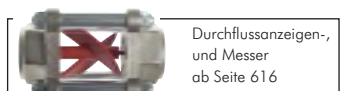
Silikonschläuche  
auf Seite 338



Silikon- und andere  
technische Schläuche  
ab Seite 338



Druckregler aus  
Edelstahl und Messing  
ab Seite 558



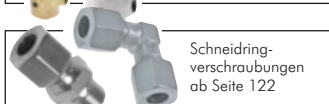
Durchflussanzeigen-  
und Messer  
ab Seite 616



Rückschlagventile  
ab Seite 712



Zylinder  
ab Seite 748



Schneidring-  
verschraubungen  
ab Seite 122



Rohrschellen  
ab Seite 362

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.