

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.

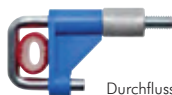
Vorteil: • Mit der Mikrogewinde-Dosierschraube ist eine feinfühlig, stufenlose Durchflussregulierung möglich. Bei bereits bestehenden Schlauchverbindungen kann zur Montage der Schlauchklemme der Klemmbügel problemlos demontiert werden.

Typ	Typ	Klemmbereich
Farbe: blau	Farbe: rot	Ø mm
Auf Anfrage	Auf Anfrage	1 - 10
		2 - 15
		2 - 20

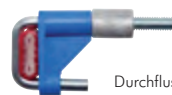
TIPP: Kann an bereits bestehenden Leitungen montiert werden!



Schlauch offen



Durchfluss gedrosselt



Durchfluss verschlossen



max. 160°C
0°C

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	Klemmbereich
	Ø mm
Auf Anfrage	1-5
	3-10
	6-15

max. 80°C
0°C

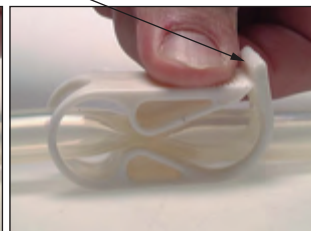
dampfbar
121°C



Schlauch geöffnet

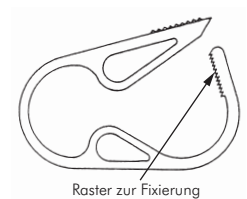


Durchfluss gedrosselt



Durchfluss verschlossen

Raster zur Fixierung



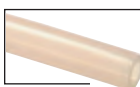
Raster zur Fixierung



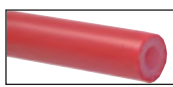
Gewindetüllen
ab Seite 102



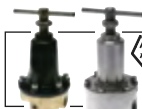
Pressfittings
ab Seite 110



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.