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.

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

Тур	Тур	Klemmbereich
Farbe: blau	Farbe: rot	Ømm
		1 - 10
Auf Anfrage	Auf Anfrage	2 - 15
		2 - 20











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 zugedrückt.

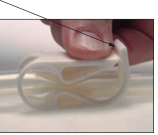


	Klemmbereich
Тур	Ømm
	1-5
Auf Anfrage	3-10
	6-15









Raster zur Fixierung

Schlauch geöffnet

Durchfluss gedrosselt

Durchfluss verschlossen



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