

Schlauchklemmen

Schlauchklemmen - Geschwindigkeitsregler

Werkstoffe: Körper: PVDF, Hakenschraube: Stahl verz., Rändelgriffmutter: Aluminium

Temperaturbereich: -20°C bis max. +140°C

Anwendung: Stufenlose Durchflussregulierung von Schläuchen aus PVC, PU, Gummi, Silikon etc.

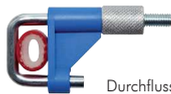
Vorteil: • Mit der Mikrogewinde-Dosierschraube ist eine feine, stufenlose Durchflussregulierung möglich. Bei bereits bestehenden Schlauchverbindungen kann zur Montage der Schlauchklemme der Klemmbügel problemlos demontiert werden.

Typ	Typ	Schlauch Ø
Farbe: blau	Farbe: rot	außen
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: -40°C bis max. +85°C (autoklavierbar bei +121°C)

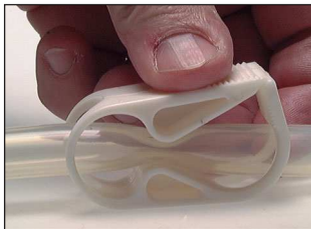
Anwendung: Schläuche aus PVC, PU, Gummi, Silikon etc. werden durch Drücken mit der Hand in Rasterstufen gequetscht oder ganz zugeedrückt und so der Durchfluss reduziert.

Vorteil: Einhändig bedienbar.

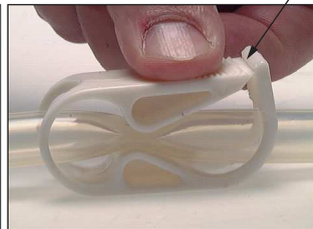
Typ	Schlauch Ø
SKLQF 5*	1-5
SKLQF 10	3-10
SKLQF 15	6-15

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

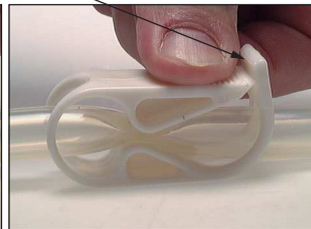
Raster zur Fixierung



Schlauch geöffnet



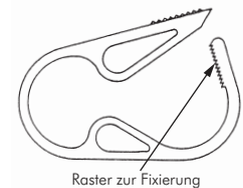
Durchfluss gedrosselt



Durchfluss verschlossen



erdampfbar
+121°C



Raster zur Fixierung

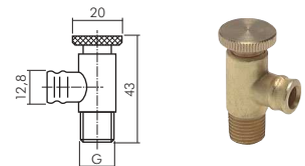
Ablass- und Entlüftungsventile mit Tülle

PN 25

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Typ	G	DN
AB 18	G 1/8"	5
AB 14	G 1/4"	5



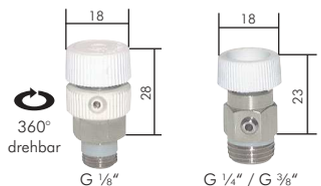
Ablass- und Entlüftungsventile ohne Tülle

PN 10

Werkstoffe: Körper: Messing verchromt, Gewinde: mit PTFE-Beschichtung, Handrad: Kunststoff

Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Typ	Ausführung	G
AB 18 B	mit drehbarem Entleerungsstutzen	G 1/8"
AB 14 B	mit fixem Entleerungsstutzen	G 1/4"
AB 38 B	mit fixem Entleerungsstutzen	G 3/8"



Entwässerungsventile mit Ring für Druckluftbehälter an Fahrzeugen

PN 20

Werkstoffe: Körper und Ventil: Messing, Ring: Messing vernickelt, Kegeldruckfeder: Edelstahl, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -40°C bis +80°C

Betätigung: durch leichtes zur Seite drücken des Rings

Typ	Gewinde	Schlüsselweite
EWV 12 MS	G 1/2"	27
EWV 22 15 MS	M 22 x 1,5	27



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.