

★★★★★

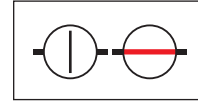


## Labor-Schlauchhähne aus HD-PE

Werkstoffe: Polyethylen (HD-PE)  
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +120°C  
 Druckbereich: Drucklos für Laborbedarf

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
Auftrag	10	7
Auftrag	13	9

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



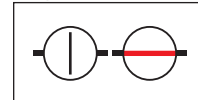
## 2-Wege Schlauchventile aus PE

PN 1

Werkstoff: Gehäuse: Polypropylen, Kükten und Griff: Polyethylen  
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +40°C  
 Druckbereich: 0 bis 1 bar

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
	5 bis 7	4
Auf Anfrage	7 bis 9	6
	9 bis 11	8

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



## 2-Wege Schlauchventile aus PVDF

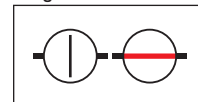
PN 1



Werkstoff: Gehäuse: PVDF, Kükten und Griff: PVDF/PTFE  
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +40°C  
 Druckbereich: 0 bis 1 bar

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
	5 bis 7	4
Auf Anfrage	7 bis 9	6
	9 bis 11	8

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★

## 3-Wege T-Stellung Schlauchventile aus PE

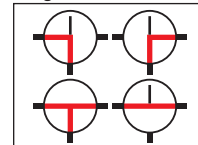
PN 1



Werkstoff: Gehäuse: Polypropylen, Kükten und Griff: Polyethylen  
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +40°C  
 Druckbereich: 0 bis 1 bar

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
	5 bis 7	4
Auf Anfrage	7 bis 9	6
	9 bis 11	8

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



## 3-Wege T-Stellung Schlauchventile aus PVDF

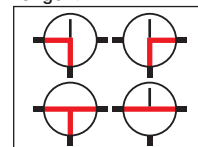
PN 1



Werkstoff: Gehäuse: PVDF, Kükten und Griff: PVDF/PTFE  
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +40°C  
 Druckbereich: 0 bis 1 bar

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
	5 bis 7	4
Auf Anfrage	7 bis 9	6
	9 bis 11	8

Mögliche Schaltstellungen:

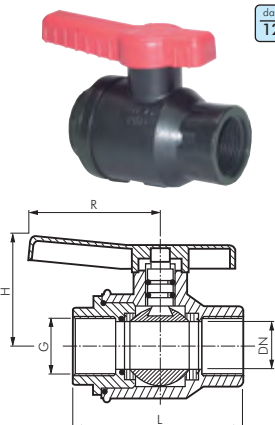


## Kugelhähne aus Polypropylen

PN 10

Werkstoffe: Gehäuse und Kugel: Polypropylen, glasfaserverstärkt, Dichtung: PTFE/Viton  
 Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C  
 Druck: Bei +20°C ca. 10 bar, bei +40°C ca. 8 bar, bei +60°C ca. 5 bar, bei +80°C ca. 2,5 bar

Typ	G	DN	L	H	R
H3023115	G 1/2"	15	75	53	55
H3023116	G 3/4"	20	84	60	68
H3023114	G 1"	25	94	65	70



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.