

Kunststoff-Kugelhähne

★★★★★

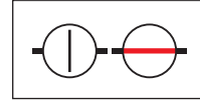


Labor-Schlauchhähne aus HD-PE

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

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

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



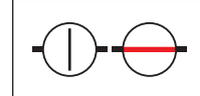
2-Wege Schlauchventile aus PE

PN 1

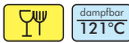
Werkstoff: Gehäuse: Polypropylen, Küken und Griff: Polyethylen
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +40°C
 Druckbereich: 0 bis 1 bar

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
SH 57 ROT	5 bis 7	4
SH 79 ROT	7 bis 9	6
SH 911 ROT	9 bis 11	8

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



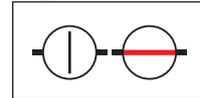
2-Wege Schlauchventile aus PVDF

PN 1

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

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
SH 57 PVDF	5 bis 7	4
SH 79 PVDF	7 bis 9	6
SH 911 PVDF	9 bis 11	8

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



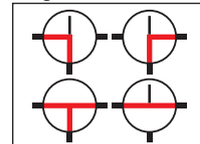
3-Wege T-Stellung Schlauchventile aus PE

PN 1

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

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
SHT 57 ROT	5 bis 7	4
SHT 79 ROT	7 bis 9	6
SHT 911 ROT	9 bis 11	8

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



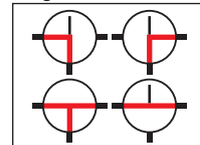
3-Wege T-Stellung Schlauchventile aus PVDF

PN 1

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

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
SHT 57 PVDF	5 bis 7	4
SHT 79 PVDF	7 bis 9	6
SHT 911 PVDF	9 bis 11	8

Mögliche Schaltstellungen:

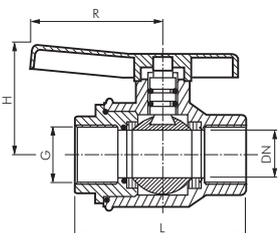


Kugelhähne aus Polypropylen

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
KH 12 PP	G 1/2"	15	75	53	55
KH 34 PP	G 3/4"	20	84	60	68
KH 10 PP	G 1"	25	94	65	70



Silikon- und andere technische Schläuche ab Seite 338



Ohr-Klemmschellen Seite 352



Digital- und Feinmessmanometer ab Seite 594

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.