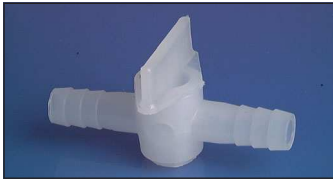


Kunststoff-Kugelhähne

★★★★★

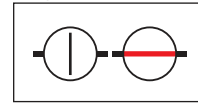


Labor-Schlauchhähne aus HD-PE

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

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

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



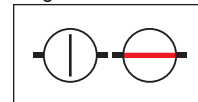
2-Wege Schlauchventile aus PE

PN 1

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

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
SH 6 ROT	6	4
SH 9 ROT	9	6
SH 10 ROT	10	8

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



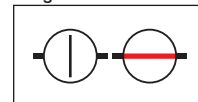
2-Wege Schlauchventile aus PVDF

PN 1

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

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
SH 6 PVDF	6	4
SH 9 PVDF	9	6
SH 10 PVDF	10	8

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



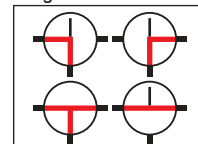
3-Wege Schlauchventile (T-Bohrung) aus PE

PN 1

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

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
SHT 6 ROT	6	4
SHT 9 ROT	9	6
SHT 10 ROT	10	8

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



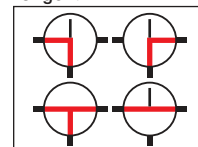
3-Wege Schlauchventile (T-Bohrung) aus PVDF

PN 1

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

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
SHT 6 PVDF	6	4
SHT 9 PVDF	9	6
SHT 10 PVDF	10	8

Mögliche Schaltstellungen:



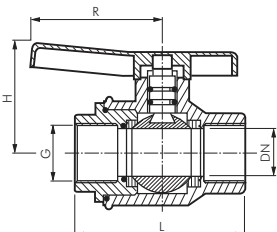
Kugelhähne aus Polypropylen

PN 10

Werkstoffe: Gehäuse und Kugel: Polypropylen, glasfaserverstärkt, Dichtung: PTFE/FKM
 Temperaturbereich: +5°C bis max. +80°C
 Betriebsdruck: 0 bis 10 bar (Druckausnutzungsgrad siehe Tabelle)

Temperaturbereich	bis +20°C	+40°C	+60°C	+80°C
Ausnutzungsgrad	100%	80%	50%	25%

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



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.