

★★★★★

Labor-Schlauchhähne aus HD-PE

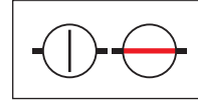
101



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

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
H302.3117	10	7
H302.3118	13	9

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★

2-Wege Schlauchventile aus PE

PN 1

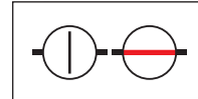
101



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

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
H302.3120	5 bis 7	4
H302.3122	7 bis 9	6
H302.3124	9 bis 11	8

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



2-Wege Schlauchventile aus PVDF

PN 1

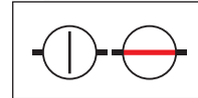
101



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
H302.3119	5 bis 7	4
H302.3121	7 bis 9	6
H302.3123	9 bis 11	8

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★

3-Wege T-Stellung Schlauchventile aus PE

PN 1

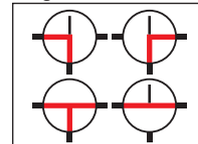
101



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

Typ	Schlauch-Ø	
	innen	DN
H302.3126	5 bis 7	4
H302.3128	7 bis 9	6
H302.3130	9 bis 11	8

Mögliche Schaltstellungen:



★★★★★



3-Wege T-Stellung Schlauchventile aus PVDF

PN 1

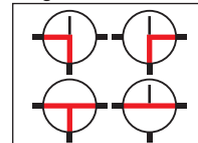
101



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
H302.3125	5 bis 7	4
H302.3127	7 bis 9	6
H302.3129	9 bis 11	8

Mögliche Schaltstellungen:



Kugelhähne aus Polypropylen

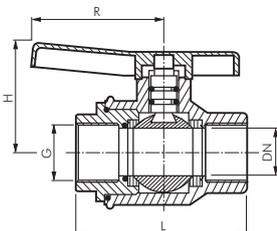
PN 10

101



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



Weitere Ventile und Kugelhähne

Manuelle Kugelhähne und Ventile mit verschiedenen Materialien, Dichtungen und Zulassungen. Für Anwendungen in Pharma, Chemie und Lebensmittel, ab H0430.

Weitere Ventile und Kugelhähne

Pneumatische und elektrische Kugelhähne und Ventile mit verschiedenen Materialien, Dichtungen und Zulassungen. Für Anwendungen in Pharma, Chemie und Lebensmittel, ab H0467.

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.