

## Kugelhähne aus PP, PVDF, PFA

Werkstoffe: Kugel und Körper: PP, PVDF, PFA, O-Ring: Viton  
Temperaturbereich: PP: max. 90°C, PVDF: max. +120°C, PFA: max. +180°C  
Druckstufe: PN 10 bei 20°C. Bitte beachten Sie den Drucknutzungsgrad (bei Bedarf bitte anfordern).

### Zweiwegehähne

Typ	Typ	Typ	Gewinde	Einbau- länge	DN	Zubehör Halteklemmen
PP	PVDF	PFA				
H302.3143	H302.3145	H302.3144	G 1/4"	65	4	H302.3163
H302.3131	H302.3133	H302.3132	G 1/2"	100	10	H302.3162



### Dreiwegehähne vertikale Ausführung

Typ	Typ	Typ	Gewinde	Einbau- länge	DN	Zubehör Halteklemmen
PP	PVDF	PFA				
H302.3149	H302.3151	H302.3150	G 1/4"	65	4	H302.3163



### Dreiwegehähne horizontale Ausführung

Typ	Typ	Typ	Gewinde	Einbau- länge	DN	Zubehör Halteklemmen
PP	PVDF	PFA				
H302.3146	H302.3148	H302.3147	G 1/4"	65	4	H302.3163
H302.3134	H302.3136	H302.3135	G 1/2"	100	10	H302.3162



### Vierwegehähne horizontale Ausführung mit Doppelwinkelbohrung

Typ	Typ	Typ	Gewinde	Einbau- länge	NW	Zubehör Halteklemmen
PP	PVDF	PFA				
H302.3155	H302.3157	H302.3156	G 1/4"	65	4	H302.3163
KH 124 H PP	KH 124 H PVDF	KH 124 H PTFE	G 1/2"	100	6	H302.3162



### Vierwegehähne horizontale Ausführung mit Durchgangsbohrung

Typ	Typ	Typ	Gewinde	Einbau- länge	DN	Zubehör Halteklemmen
PP	PVDF	PFA				
H302.3152	H302.3154	H302.3153	G 1/4"	65	4	H302.3163
H302.3137	H302.3139	H302.3138	G 1/2"	100	10	H302.3162



### Fünfwegehähne vertikale Ausführung

Typ	Typ	Typ	Gewinde	Einbau- länge	DN	Zubehör Halteklemmen
PP	PVDF	PFA				
H302.3158	H302.3160	H302.3159	G 1/4"	65	4	H302.3163



### Halteklemmen für Kunststoffkugelhähne

Achtung: Bestellen Sie bitte die benötigte Menge je nach Bauart des Kugelhahns, z.B. bei einem 3-Wege Kugelhahn benötigen Sie 3 Stück Halteklemmen usw.

Typ	für Kunststoff-Kugelhähne
H302.3163	G 1/4"
H302.3162	G 1/2"



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.