

## 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	H8023163
H302.3131	H302.3133	H302.3132	G 1/2"	100	10	H8023162



### 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	H8023163



### 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	H8023163
H302.3134	H302.3136	H302.3135	G 1/2"	100	10	H8023162



### 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	H8023163
KH 124 H PP	KH 124 H PVDF	KH 124 H PTFE	G 1/2"	100	6	H8023162



### 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	H8023163
H302.3137	H302.3139	H302.3138	G 1/2"	100	10	H8023162



### 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	H8023163



### 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
H8023163	G 1/4"
H8023162	G 1/2"



Kunststoff-  
verschraubungen  
ab Seite 92



Teflon-Schläuche  
(PTFE/PFA)  
Seite 320



**OKS** Fette und Öle für  
Lebensmitteltechnik  
ab Seite 926



**praktische  
Sortimente**

Schrauben, Muttern,  
Schreiben, Fittings,  
O-Ringsortimente, .....  
ab Seite 958

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.