

# Kunststoff-Kugelhähne

## Kugelhähne aus Polypropylen, PVDF, PFA

★★★★★

**Werkstoffe:** Gehäuse und Kugel: Polypropylen, PVDF, PFA, Dichtungen: FKM  
**Temperaturbereich:** Polypropylen: +5°C bis max. +90°C, PVDF: -40°C bis max. +140°C, PFA: -40°C bis max. +180°C  
**Betriebsdruck:** -0,95 bis 10 bar bei 20°C. Bitte beachten Sie den Drucknutzungsgrad (bei Bedarf bitte anfordern).

### 2-Wege Hähne

Typ	Typ	Typ	Gewinde	DN	Bau- länge	Zubehör
Polypropylen	PVDF	PFA				<b>Halteklemmen</b>
KH 142 PP	KH 142 PVDF	KH 142 PFA	G 1/4"	4	65	KKKH 14
KH 382 PP	KH 382 PVDF	KH 382 PFA	G 3/8"	8	74	KKKH 38
KH 122 PP	KH 122 PVDF	KH 122 PFA	G 1/2"	10	100	KKKH 12



### 3-Wege Hähne mit L-Bohrung, horizontal & vertikal

Typ horizontal	Typ vertikal	Gewinde	DN	Bau- länge	Zubehör
Polypropylen	Polypropylen				<b>Halteklemmen</b>
KH 143 H PP	KH 143 V PP	G 1/4"	4	65	KKKH 14
KH 383 H PP	---	G 3/8"	8	74	KKKH 38
KH 123 H PP	---	G 1/2"	10	100	KKKH 12



horizontal



vertikal

### 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
KKKH 14	G 1/4"
KKKH 38	G 3/8"
KKKH 12	G 1/2"



	Kunststoffverschraubungen ab Seite 110		Gewindetüllen ab Seite 120		PVC-Hähne ab Seite 524		Mini-Kugelhähne ab Seite 502
	Steckanschlüsse für Flüssigkeiten & Le- bensmittel ab Seite 82		Selbststabsperrende Verschraubungen und Verbindungen ab Seite 64		PU-, PA-, PTFE- und PE-Schläuche ab Seite 368		Edelstahl- Kugelhähne ab Seite 498

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.