

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 Polypropylen	Typ PVDF	Typ PFA	Gewinde	DN	Bau- länge	Zubehör Halteklemmen
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 Polypropylen	Typ vertikal Polypropylen	Gewinde	DN	Bau- länge	Zubehör Halteklemmen
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



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 & Lebensmitteln 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.