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.

Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar bei 20°C. Bitte beachten Sie den Drucknutzungsgrad (bei Bedarf bitte anfordern).



2-Wege Hähne

Тур	Тур	Тур			Βαυ-
Polypropylen	PVDF	PFA	Gewinde	DN	länge
KH 142 PP	KH 142 PVDF	KH 142 PFA	G 1/4"	4	65
KH 382 PP	KH 382 PVDF	KH 382 PFA	G 3/8"	8	74
KH 122 PP	KH 122 PVDF	KH 122 PFA	G 1/2"	10	100





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

Typ horizontal	Typ vertikal			Bau-
Polypropylen	Polypropylen	Gewinde	DN	länge
KH 143 H PP	KH 143 V PP	G 1/4"	4	65
KH 383 H PP		G ³ /8"	8	74
KH 123 H PP		G 1/2"	10	100







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.

	··-···································
Тур	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



Selbstabsperrende 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





