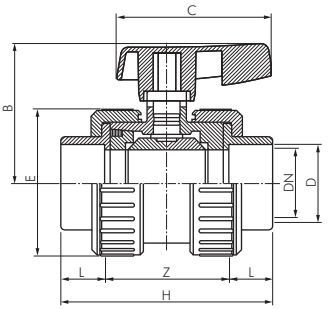


# PVC-Kugelhähne & PP-Kugelhähne



## Kugelhähne aus PVC-U / PP-H

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

- Vorteile:**
- radial ein- und ausbaubar
  - ausspülsichere Kugel
  - optimale Durchflusseigenschaften
  - Servicefreundlichkeit - da alle Ausführungen einschließlich der Rückschlagventile gleiche Abmessungen haben und untereinander ausgetauscht werden können

D-Ø oder Innengewinde	DN	L	Z	H	E	B	C	l/min*
16 3/8"	15	16	46	78	50	51	65	190
20 1/2"	15	16	46	78	50	52	64	190
25 3/4"	20	19	52	90	60	58	73	380
32 1"	25	22	60	104	68	68	85	700
40 1 1/4"	32	26	68	120	80	77	98	1000
50 1 1/2"	40	31	78	140	94	90	111	1700
63 2"	50	38	93	169	115	106	125	3200
75 2 1/2"	65	44	139	227	168	137	168	5000
90 3"	80	51	139	242	168	138	168	7000
110 4"	100	61	160	282	210	166	190	10000

\* Δp=1 bar

### KLEBEN



## Einring-Kugelhähne mit Klebemuffen, PVC-U (Wasserausführung)

bis 16 bar

Werkstoffe: Gehäuse: PVC-U



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Innen-Ø	
	D	PN
EPDM-Dichtung		
PVCKHER 20 WASSER	20	0 - 16 bar
PVCKHER 25 WASSER	25	0 - 16 bar
PVCKHER 32 WASSER	32	0 - 16 bar
PVCKHER 40 WASSER	40	0 - 16 bar
PVCKHER 50 WASSER	50	0 - 16 bar
PVCKHER 63 WASSER	63	0 - 16 bar
PVCKHER 75 WASSER	75	0 - 10 bar
PVCKHER 90 WASSER	90	0 - 10 bar
PVCKHER 110 WASSER	110	0 - 10 bar

### KLEBEN



## Kugelhähne mit Klebemuffen, PVC-U (Wasserausführung)

bis 16 bar

Werkstoffe: Gehäuse: PVC-U



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Innen-Ø	
	D	PN
EPDM-Dichtung		
PVCKH 16 WASSER	16	0 - 16 bar
PVCKH 20 WASSER	20	0 - 16 bar
PVCKH 25 WASSER	25	0 - 16 bar
PVCKH 32 WASSER	32	0 - 16 bar
PVCKH 40 WASSER	40	0 - 16 bar
PVCKH 50 WASSER	50	0 - 16 bar
PVCKH 63 WASSER	63	0 - 16 bar
PVCKH 75 WASSER	75	0 - 10 bar
PVCKH 90 WASSER	90	0 - 10 bar
PVCKH 110 WASSER	110	0 - 10 bar

### KLEBEN



## Kugelhähne mit Klebemuffen, PVC-U (Industrierausführung)

bis 16 bar

Werkstoffe: Gehäuse: PVC-U

Besonderes Qualitätsmerkmal: Kugelhahn 100% geprüft



Achtung: Nicht für Druckluft oder andere Gase unter Druck geeignet!

Typ	Typ	Innen-Ø	
		D	PN
EPDM-Dichtung	FKM-Dichtung		
PVCKH 16 EPDM	PVCKH 16 FKM	16	0 - 16 bar
PVCKH 20 EPDM	PVCKH 20 FKM	20	0 - 16 bar
PVCKH 25 EPDM	PVCKH 25 FKM	25	0 - 16 bar
PVCKH 32 EPDM	PVCKH 32 FKM	32	0 - 16 bar
PVCKH 40 EPDM	PVCKH 40 FKM	40	0 - 16 bar
PVCKH 50 EPDM	PVCKH 50 FKM	50	0 - 16 bar
PVCKH 63 EPDM	PVCKH 63 FKM	63	0 - 16 bar
PVCKH 75 EPDM	PVCKH 75 FKM	75	0 - 10 bar
PVCKH 90 EPDM	PVCKH 90 FKM	90	0 - 10 bar
PVCKH 110 EPDM	PVCKH 110 FKM	110	0 - 10 bar

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.

