

PVC- und PP-Kugelhähne



Kugelhähne aus PVC-U / PP-H

- Vorteile:**
- Radial ein- und ausbaubar
 - Ausspülsichere Kugel
 - Optimale Durchflusseigenschaften
 - Servicefreundlichkeit - da alle Ausführungen einschließlich der Rückschlagventile gleiche Abmessungen haben und untereinander ausgetauscht werden können.

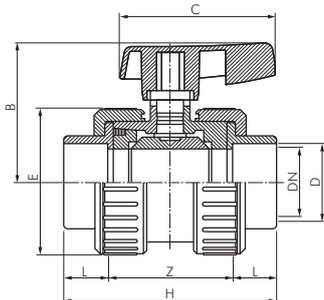
Werkstoffe: Gehäusewerkstoff: PVC-U oder PP-H, Dichtungen: EPDM oder FPM, Kugelsitz: PTFE

Temperaturbereich: bis max. +60°C

Betriebsdruck: Ø 16 - 63: bis 16 bar, Ø 75 - 110: bis 10 bar

Anschlussmöglichkeiten: Klebemuffe: PVC-U, Klebestützen: PVC-U,

Innengewinde: PVC-U und PP-H, Schweißstutzen: PP-H und PE



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

* Δp=1 bar

★★★★★

KLEBEN

Einring-Klebemuffen-Kugelhähne PVC-U Wasserausführung

PN 16/10

Werkstoffe: Gehäuse: PVC-U

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



Typ	Innen-Ø
EPDM-Dichtung	D
PVCKHER 20 WASSER	20
PVCKHER 25 WASSER	25
PVCKHER 32 WASSER	32
PVCKHER 40 WASSER	40
PVCKHER 50 WASSER	50
PVCKHER 63 WASSER	63
PVCKHER 75 WASSER*	75
PVCKHER 90 WASSER*	90
PVCKHER 110 WASSER*	110

* PN 10

★★★★★

KLEBEN

Klebemuffen-Kugelhähne PVC-U Wasserausführung

PN 16/10

Werkstoffe: Gehäuse: PVC-U

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



Typ	Innen-Ø
EPDM-Dichtung	D
PVCKH 16 WASSER	16
PVCKH 20 WASSER	20
PVCKH 25 WASSER	25
PVCKH 32 WASSER	32
PVCKH 40 WASSER	40
PVCKH 50 WASSER	50
PVCKH 63 WASSER	63
PVCKH 75 WASSER*	75
PVCKH 90 WASSER*	90
PVCKH 110 WASSER*	110

* PN 10

★★★★★

KLEBEN

Klebemuffen-Kugelhähne PVC-U Industrieausführung

PN 16/10

Werkstoffe: Gehäuse: PVC-U

Besonderes Qualitätsmerkmal: Kugelhahn 100% geprüft

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



Typ	Typ	Innen-Ø
EPDM-Dichtung	FPM-Dichtung	D
PVCKH 16 EPDM	PVCKH 16 FPM	16
PVCKH 20 EPDM	PVCKH 20 FPM	20
PVCKH 25 EPDM	PVCKH 25 FPM	25
PVCKH 32 EPDM	PVCKH 32 FPM	32
PVCKH 40 EPDM	PVCKH 40 FPM	40
PVCKH 50 EPDM	PVCKH 50 FPM	50
PVCKH 63 EPDM	PVCKH 63 FPM	63
PVCKH 75 EPDM*	PVCKH 75 FPM*	75
PVCKH 90 EPDM*	PVCKH 90 FPM*	90
PVCKH 110 EPDM*	PVCKH 110 FPM*	110

* PN 10

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.