

PVC- und PP-Kugelhähne

★★★★★

INNENGEWINDE

Kugelhähne mit Innengewinde PVC-U Industrierausführung (für Kunststoffgewinde) **PN 16/10**

Werkstoffe: Gehäuse: PVC-U

Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden!

Besonderes Qualitätsmerkmal: Kugelhahn 100% geprüft



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



Typ	Typ	Innengewinde
EPDM-Dichtung	FPM-Dichtung	G
KH 38 PVCEPDM	KH 38 PVCFFPM	Rp 3/8"
KH 12 PVCEPDM	KH 12 PVCFFPM	Rp 1/2"
KH 34 PVCEPDM	KH 34 PVCFFPM	Rp 3/4"
KH 10 PVCEPDM	KH 10 PVCFFPM	Rp 1"
KH 114 PVCEPDM	KH 114 PVCFFPM	Rp 1 1/4"
KH 112 PVCEPDM	KH 112 PVCFFPM	Rp 1 1/2"
KH 20 PVCEPDM	KH 20 PVCFFPM	Rp 2"
KH 212 PVCEPDM*	KH 212 PVCFFPM*	Rp 2 1/2"
KH 30 PVCEPDM*	KH 30 PVCFFPM*	Rp 3"
KH 40 PVCEPDM*	KH 40 PVCFFPM*	Rp 4"

* PN 10

★★★★★

INNENGEWINDE

Kugelhähne mit Innengewinde PP-H Industrierausführung (für Kunststoffgewinde) **PN 10**

Werkstoffe: Gehäuse: PP-H

Besonderes Qualitätsmerkmal: Kugelhahn 100% geprüft



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



Typ	Typ	Innengewinde
EPDM-Dichtung	FPM-Dichtung	G
KH 12 PPEPDM	KH 12 PPFFPM	Rp 1/2"
KH 34 PPEPDM	KH 34 PPFFPM	Rp 3/4"
KH 10 PPEPDM	KH 10 PPFFPM	Rp 1"
KH 114 PPEPDM	KH 114 PPFFPM	Rp 1 1/4"
KH 112 PPEPDM	KH 112 PPFFPM	Rp 1 1/2"
KH 20 PPEPDM	KH 20 PPFFPM	Rp 2"

Rückschlagventile aus PVC-U

PN 16/10



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

Werkstoffe: Gehäuse: PVC-U, Dichtungen: EPDM oder FPM, Kegel und Dichtungsträger: PVC-U

Temperaturbereich: bis max. +60°C

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

Anschlussmöglichkeiten: Klebemuffe und Innengewinde

★★★★★

KLEBEN

Rückschlagventile mit Klebemuffe PVC-U

PN 16/10

Besonderes Qualitätsmerkmal: Rückschlagventil 100% geprüft



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



Typ	Typ	Innen-Ø		
EPDM-Dichtung	FPM-Dichtung	D	L	Z
PVCRUCK 20 EPDM	PVCRUCK 20 FPM	20	78	46
PVCRUCK 25 EPDM	PVCRUCK 25 FPM	25	90	52
PVCRUCK 32 EPDM	PVCRUCK 32 FPM	32	104	60
PVCRUCK 40 EPDM	PVCRUCK 40 FPM	40	120	68
PVCRUCK 50 EPDM	PVCRUCK 50 FPM	50	140	78
PVCRUCK 63 EPDM	PVCRUCK 63 FPM	63	169	93
PVCRUCK 75 EPDM*	PVCRUCK 75 FPM*	75	227	139
PVCRUCK 90 EPDM*	PVCRUCK 90 FPM*	90	242	139
PVCRUCK 110 EPDM*	PVCRUCK 110 FPM*	110	282	160

* PN 10

★★★★★

INNENGEWINDE

Rückschlagventile mit Innengewinde aus PVC-U (nur für Kunststoffgewinde)

PN 16/10

Besonderes Qualitätsmerkmal: Rückschlagventil 100% geprüft



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



Typ	Typ	Innengewinde
EPDM-Dichtung	FPM-Dichtung	G
RUCK 12 PVCEPDM	RUCK 12 PVCFFPM	Rp 1/2"
RUCK 34 PVCEPDM	RUCK 34 PVCFFPM	Rp 3/4"
RUCK 10 PVCEPDM	RUCK 10 PVCFFPM	Rp 1"
RUCK 114 PVCEPDM	RUCK 114 PVCFFPM	Rp 1 1/4"
RUCK 112 PVCEPDM	RUCK 112 PVCFFPM	Rp 1 1/2"
RUCK 20 PVCEPDM	RUCK 20 PVCFFPM	Rp 2"
RUCK 212 PVCEPDM*	RUCK 212 PVCFFPM*	Rp 2 1/2"
RUCK 30 PVCEPDM*	RUCK 30 PVCFFPM*	Rp 3"
RUCK 40 PVCEPDM*	RUCK 40 PVCFFPM*	Rp 4"

* 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.