

# 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	FKM-Dichtung	G
KH 38 PVCEPDM	KH 38 PVCFKM	Rp 3/8"
KH 12 PVCEPDM	KH 12 PVCFKM	Rp 1/2"
KH 34 PVCEPDM	KH 34 PVCFKM	Rp 3/4"
KH 10 PVCEPDM	KH 10 PVCFKM	Rp 1"
KH 114 PVCEPDM	KH 114 PVCFKM	Rp 1 1/4"
KH 112 PVCEPDM	KH 112 PVCFKM	Rp 1 1/2"
KH 20 PVCEPDM	KH 20 PVCFKM	Rp 2"
KH 212 PVCEPDM*	KH 212 PVCFKM*	Rp 2 1/2"
KH 30 PVCEPDM*	KH 30 PVCFKM*	Rp 3"
KH 40 PVCEPDM*	KH 40 PVCFKM*	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	FKM-Dichtung	G
KH 12 PPEPDM	KH 12 PPFKM	Rp 1/2"
KH 34 PPEPDM	KH 34 PPFKM	Rp 3/4"
KH 10 PPEPDM	KH 10 PPFKM	Rp 1"
KH 114 PPEPDM	KH 114 PPFKM	Rp 1 1/4"
KH 112 PPEPDM	KH 112 PPFKM	Rp 1 1/2"
KH 20 PPEPDM	KH 20 PPFKM	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 FKM, 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	FKM-Dichtung	D	L	Z
PVCRUCK 20 EPDM	PVCRUCK 20 FKM	20	78	46
PVCRUCK 25 EPDM	PVCRUCK 25 FKM	25	90	52
PVCRUCK 32 EPDM	PVCRUCK 32 FKM	32	104	60
PVCRUCK 40 EPDM	PVCRUCK 40 FKM	40	120	68
PVCRUCK 50 EPDM	PVCRUCK 50 FKM	50	140	78
PVCRUCK 63 EPDM	PVCRUCK 63 FKM	63	169	93
PVCRUCK 75 EPDM*	PVCRUCK 75 FKM*	75	227	139
PVCRUCK 90 EPDM*	PVCRUCK 90 FKM*	90	242	139
PVCRUCK 110 EPDM*	PVCRUCK 110 FKM*	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	FKM-Dichtung	G
RUCK 12 PVCEPDM	RUCK 12 PVCFKM	Rp 1/2"
RUCK 34 PVCEPDM	RUCK 34 PVCFKM	Rp 3/4"
RUCK 10 PVCEPDM	RUCK 10 PVCFKM	Rp 1"
RUCK 114 PVCEPDM	RUCK 114 PVCFKM	Rp 1 1/4"
RUCK 112 PVCEPDM	RUCK 112 PVCFKM	Rp 1 1/2"
RUCK 20 PVCEPDM	RUCK 20 PVCFKM	Rp 2"
RUCK 212 PVCEPDM*	RUCK 212 PVCFKM*	Rp 2 1/2"
RUCK 30 PVCEPDM*	RUCK 30 PVCFKM*	Rp 3"
RUCK 40 PVCEPDM*	RUCK 40 PVCFKM*	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.