

PP-Kugelhähne & PVC-Rückschlagventile

INNENGEWINDE

Kugelhähne mit Innengewinde, PP-H (Industrieausführung)

PN 10

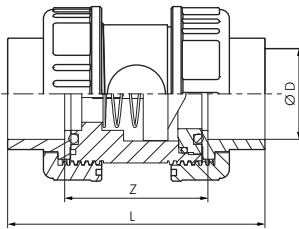
★★★★★

Werkstoffe: Körper und Kugel: PP-H, Kugelsitz: PTFE
 Betriebsdruck: 0 - 10 bar
 Besonderes Qualitätsmerkmal: Kugelhahn 100% geprüft
 Hinweise: • Nur für Kunststoffgewinde



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"



Rückschlagventile aus PVC-U

Werkstoffe: Körper: PVC-U, Feder: 1.4310
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C
 Öffnungsdruck: max. 0,012 bar

Vorteile: • radial ein- und ausbaubar
 • optimale Durchflusseigenschaften

KLEBEN

Rückschlagventile mit Klebemuffen, PVC-U

bis 16 bar

★★★★★

Besonderes Qualitätsmerkmal: Rückschlagventil 100% geprüft



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



Typ	Typ	Innen Ø				PN
		D	L	Z	l/min*	
EPDM-Dichtung	FKM-Dichtung					
PVCRUCK 20 EPDM	PVCRUCK 20 FKM	20	80	48	114	0 - 16 bar
PVCRUCK 25 EPDM	PVCRUCK 25 FKM	25	92	54	194	0 - 16 bar
PVCRUCK 32 EPDM	PVCRUCK 32 FKM	32	106	62	325	0 - 16 bar
PVCRUCK 40 EPDM	PVCRUCK 40 FKM	40	121	69	482	0 - 16 bar
PVCRUCK 50 EPDM	PVCRUCK 50 FKM	50	143	81	696	0 - 16 bar
PVCRUCK 63 EPDM	PVCRUCK 63 FKM	63	172	94	1007	0 - 16 bar
PVCRUCK 75 EPDM	PVCRUCK 75 FKM	75	229	141	2100	0 - 16 bar
PVCRUCK 90 EPDM	PVCRUCK 90 FKM	90	242	140	2800	0 - 16 bar
PVCRUCK 110 EPDM	PVCRUCK 110 FKM	110	279	157	1160	0 - 10 bar

* Δp = 1 bar

INNENGEWINDE

Rückschlagventile mit Innengewinde, PVC-U

bis 16 bar

★★★★★

Besonderes Qualitätsmerkmal: Rückschlagventil 100% geprüft
 Hinweise: • Keine PVC-U schädigende Gewindedichtmittel verwenden, nur für Kunststoffgewinde



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



Typ	Typ	Innengewinde					PN
		G	L	Z	l/min*		
EPDM-Dichtung	FKM-Dichtung						
RUCK 38 PVCEPDM	RUCK 38 PVCFKM	Rp 3/8"	80	57	114	0 - 16 bar	
RUCK 12 PVCEPDM	RUCK 12 PVCFKM	Rp 1/2"	80	50	114	0 - 16 bar	
RUCK 34 PVCEPDM	RUCK 34 PVCFKM	Rp 3/4"	92	59	194	0 - 16 bar	
RUCK 10 PVCEPDM	RUCK 10 PVCFKM	Rp 1"	106	67	325	0 - 16 bar	
RUCK 114 PVCEPDM	RUCK 114 PVCFKM	Rp 1 1/4"	121	78	482	0 - 16 bar	
RUCK 112 PVCEPDM	RUCK 112 PVCFKM	Rp 1 1/2"	130	87	696	0 - 16 bar	
RUCK 20 PVCEPDM	RUCK 20 PVCFKM	Rp 2"	150	99	1007	0 - 16 bar	
RUCK 212 PVCEPDM	RUCK 212 PVCFKM	Rp 2 1/2"	229	169	2100	0 - 16 bar	
RUCK 30 PVCEPDM	RUCK 30 PVCFKM	Rp 3"	213	146	2800	0 - 16 bar	
RUCK 40 PVCEPDM	RUCK 40 PVCFKM	Rp 4"	284	205	1160	0 - 10 bar	

* Δp = 1 bar



Gewindetüllen aus PVC-U auf Seite 121



HYDAD
Rohrschellen ab Seite 432



Kunststoff-Kugelhähne ab Seite 514



Kleber und Reiniger für PVC-Fittings auf Seite 452

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.