

Pneumatisch betätigtes Kugelhähne



TIPP Anschlussbild nach NAMUR.
mit Innengewinde!

Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb, DVGW zertifiziert, EN 331 bis 40 bar

- ✓ Vorteile: • Baulänge nach DIN 3202-M3 für G ½" - G 2"
- Kugelhahn DVGW zertifiziert (PN 5/MOP 5) für G ½" - G 2"

Kugelhahn

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/FKM

Temperaturbereich: -20°C bis max. +160°C (G ¼" - G ¾" & G 2½" - G 3": -20°C bis max. +120°C), Gas: -20°C bis max. +60°C

Medien: Wasser, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Öle, Kraftstoffe, Heizöl, Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen, G ½" - G 2": Gase nach DVGW Arbeitsblatt (z.B. Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas bis 5 bar)

Schwenkantrieb

Bauweise: ATEX-konform Ex II 2GD c 85°C (Antriebe ab Größe 12: Ex II 2CD c 110°C)

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Zahnstange und Kolben: Aluminium, Deckel: Acetalharz, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Steuerdruck: 6 - 10 bar (geringere Drücke auf Anfrage)

☞ Optional: FKM-Dichtung (-20°C bis max. +120°C) -V



für Namuranschluss und IG



Achtung: Bei hohen Medientemperaturen muss der Antrieb ggf. gekühlt werden!

Typ → [] ← doppeltwirkend	Typ [] ← Feder-schließend	Typ [] ← Feder-öffnend	Gewinde Kugelhahn	Einbaulänge DN	Kugelhahn PN	Antriebsgröße*	doppeltw.	einfachw.
KH 14 P	KH 14 P FS	KH 14 P FO	G ¼"	11	67	40 bar	1	2-F03
KH 38 P	KH 38 P FS	KH 38 P FO	G ¾"	15	67	40 bar	1	2-F03
KH 12 P	KH 12 P FS	KH 12 P FO	G ½"	15	75	40 bar	1	2-F03
KH 34 P	KH 34 P FS	KH 34 P FO	G ¾"	20	80	40 bar	1	2-F03
KH 10 P	KH 10 P FS	KH 10 P FO	G 1"	25	90	40 bar	1	2-F03
KH 114 P	KH 114 P FS	KH 114 P FO	G 1¼"	32	110	40 bar	6-VK11	6-VK11
KH 112 P	KH 112 P FS	KH 112 P FO	G 1½"	40	120	40 bar	6-VK11	6-VK11
KH 20 P	KH 20 P FS	KH 20 P FO	G 2"	50	140	40 bar	6	6
KH 212 P	KH 212 P FS	KH 212 P FO	G 2½"	64	165	30 bar	6	12-F07-VK14
KH 30 P	KH 30 P FS	KH 30 P FO	G 3"	76	188	25 bar	12-F07-VK14	12-F07-VK14
KH 40 P	KH 40 P FS	KH 40 P FO	G 4"	100	216	30 bar	25-F07	25-F07

* Maße und Ersatzantriebe siehe Seite 543



TIPP Anschlussbild nach NAMUR.
mit Innengewinde!



Trinkwasser-Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb

bis 50 bar

- ✓ Vorteile: • Kugelhahn (als handbetätigter Version) DVGW & KTW zertifiziert, EN 13828

Kugelhahn

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C

Medien: Trinkwasser, Wasser, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar)

Schwenkantrieb

Bauweise: ATEX-konform Ex II 2GD c 85°C

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Zahnstange und Kolben: Aluminium, Deckel: Acetalharz, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Steuerdruck: 6 - 10 bar (geringere Drücke auf Anfrage)



für Namuranschluss und IG



Achtung: Bei hohen Medientemperaturen muss der Antrieb ggf. gekühlt werden!

Typ → [] ← doppeltwirkend	Typ [] ← Feder-schließend	Typ [] ← Feder-öffnend	Gewinde Kugelhahn	Einbaulänge DN	Kugelhahn PN	Antriebsgröße*	doppeltw.	einfachw.
KH 12 TW P	KH 12 TW P FS	KH 12 TW P FO	Rp ½"	15	61	50 bar	1-F04-VK9	2-VK9
KH 34 TW P	KH 34 TW P FS	KH 34 TW P FO	Rp ¾"	20	68	40 bar	1-F04-VK9	2-VK9
KH 10 TW P	KH 10 TW P FS	KH 10 TW P FO	Rp 1"	25	85	40 bar	1-F04-VK9	2-VK9
KH 114 TW P	KH 114 TW P FS	KH 114 TW P FO	Rp 1¼"	32	100	30 bar	6	6
KH 112 TW P	KH 112 TW P FS	KH 112 TW P FO	Rp 1½"	40	109	30 bar	6	6
KH 20 TW P	KH 20 TW P FS	KH 20 TW P FO	Rp 2"	50	130	25 bar	6	6

* Maße und Ersatzantriebe siehe Seite 543

