Pneumatisch betätigte Kugelhähne 2/2- und 3-Wege Kugelhähne - Typ KH ... P, KH ... P ES, KH 3 ... P, KH 3 ... P ES -



Pneumatisch betätigte Kugelhähne

1. Inhalt

1.	Inhalt
2.	Beschreibung
3.	Sicherheitshinweise
	Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb
5.	Edelstahl-Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb 3 3-Wege-Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb 4
6.	3-Wege-Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb
7.	Edelstahl-3-Wege-Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb
8.	Schaltstellung 3-Wege-Kugelhähne
9.	Pneumatisch angetriebene Schwenkantriebe für den Aufbau auf Kugelhähne
10.	Abmessungen pneumatische Schwenkantriebe
11.	Montage / Einstellung

2. Beschreibung

Die pneumatischen Schwenkantriebe sind für die Automatisierung von Armaturen mit einem Drehwinkel von 90° oder 180° konzipiert. Dies können sowohl reine 90° / 180° Schwenkbewegungen als auch Regelapplikationen sein. Die Antriebe gibt es in den Betriebsarten doppeltwirkend (PDD) als auch einfachwirkend (PDE) mit Federrückstellung für beide Bewegungsrichtungen. Durch das Zahnstange-Ritzelprinzip als kraftübertragendes Element sind die Antriebe für Armaturen besonders gut geeignet.

Armaturen besonders gut geeignet. In einem zylindrisch gepressten Profil sind die Kolben gegenläufig angeordnet. Die Kolben werden mit Steuermedium (Standard Luft) druckbeaufschlagt, so dass die auf die Kolbenflächen wirkende Kraft über die Zahnstange auf die Ritzelwelle übertragen wird und diese in eine Drehbewegung versetzt.

Die Materialpaarungen sind so gewählt, dass ein langlebiger Betrieb gesichert ist.

Die bei der Auslegung geforderte Berücksichtigung der technischen Grundsätze und Spezifikationen für die Sicherheit von Maschinen sind erfüllt. Auf Grundlage der europäischen Richtlinien sind die Gefahrenanalysen durchgeführt und in den Betriebsanleitungen entsprechende Gefahrenhinweise gegeben.

3. Sicherheitshinweise

Die Bedienungsanleitung enthält grundlegende Hinweise, die bei Installation, Wartung und Bedienung zu beachten sind.

Sie ist daher unbedingt vor der Inbetriebnahme vom Bediener (z. B. Mechaniker, Elektriker und Wartungspersonal) zu lesen. Die Schwenkantriebe sind kundenspezifisch für bestimmte Aufgaben ausgelegt und sind ausschließlich zur bestimmungsgemäßen Verwendung zu benutzen.

Es sind nicht nur die unter diesem Abschnitt "Sicherheitshinweise" aufgeführten allgemeinen Sicherheitshinweise zu beachten, sondern auch die unter den anderen Abschnitten und in den produktspezifischen Betriebsanleitungen eingefügten, speziellen Sicherheitshinweise.

Bei neugezogenen Druckluft-Leitungssystemen sind die empfohlenen technischen Richtlinien zu beachten und das Rohrleitungssystem ist vor Einbau der Schwenkantriebe durchzuspülen. Dies verhindert, dass Feststoffe den Schwenkantrieb beschädigen. Das Druckluft-Leitungssystem ist so zu verlegen, dass die Möglichkeit einer Kondensatansammlung verhindert wird.



Die in der Betriebsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise, die bei Nichtbeachtung Gefährdung für Personen hervorrufen können, sind mit dem allgemeinen Gefahrensymbol besonders gekennzeichnet

Die Montage, der pneumatische Anschluss und die Inbetriebnahme des Schwenkantriebes darf nur von qualifiziertem Fachpersonal genau nach den in dieser Anleitung beschriebenen Instruktionen erfolgen. Unsachgemäße Handhabung oder nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch führt zum Verlust des Garantieanspruches.

Pneumatische Schwenkantriebe verfügen über ein sehr hohes Drehmoment. Es ist daher notwendig, die geltenden nationalen und internationalen Sicherheitsbestimmungen sehr genau einzuhalten, um Unfälle zu vermeiden. Bei Montagen und anderen Eingriffen am Schwenkantrieb stets das Druckluftnetz abschalten.

Kontrollieren Sie vor dem Einbau bzw. der Inbetriebnahme des Schwenkantriebes die technischen Parameter, insbesonders Druck-, Drehmoment- und Temperaturangaben.

Vergewissern Sie sich, dass sich der Schwenkantrieb in die richtige Drehrichtung bewegt.

Achten Sie darauf, dass der maximale Drehwinkel des Schwenkantriebes so eingestellt ist, dass die Dichtungen der Armatur nicht überfahren werden, da diese zerstört werden können.

Umbau oder Veränderungen an Schwenkantrieben sind nur nach Absprache mit dem Lieferanten zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile hebt die Haftung für die daraus entstehenden Folgen auf.

Die Antriebe werden werksseitig stoßgeschützt verpackt geliefert und sollten bis zur endgültigen Verwendung (Montage) in der Verpackung verbleiben. Die Bereitstellung der Antriebe zur Montage sollte auf einer geeigneten Unterlage (z. B. Holzplatte) erfolgen, um Beschädigungen zu vermeiden.

Die Schwenkantriebe sind trocken und staubfrei zu lagern. Die Antriebe sollten bis zur Verwendung (Montage) in der werksseitigen Verpackung verbleiben.



bis PN 40

4. Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb

Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb

Kugelhahn
Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/Viton
Baulänge nach DIN 3202-M3 (G 1/2" - G 2"), DVGW-Zulassung für G 1/2" - G 2" (PN 5/MOP 5)
Temperaturbereich: -20°C bis max. +160°C (G 2 1/2" - G 4": max. +120°C), Gas: -20°C bis max. +60°C
Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Kraftstoffe, Heizöl, Lösungsmittel, schwache Säuren
und Laugen, G 1/2" - G 2": Gase nach DVGW Arbeitsblatt (z.B. Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas bis 5 bar)
Schwenkantrieb Bauweise ATEX-konform I 2GD c
Werkstoffe: Gehäuse: 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: Viton-Dichtung -V

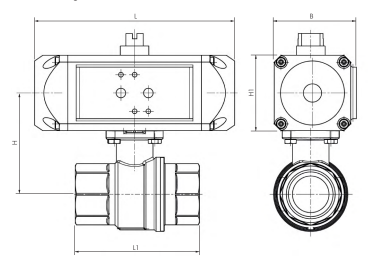
Spironal: The	=							
Typ → T →	Typ MŢ∏→	Typ W∏+→	Gewinde		Einbaulänge		Antriebsg	јгößе*
doppeltwirkend	Feder-schließend	Feder-öffnend	Kugelhahn	DN	Kugelhahn	PN	doppeltw.	einfachw.
KH 14 P	KH 14 P FS	KH 14 P FO	Rp 1/4"	10	67	40	1	2-F03
KH 38 P	KH 38 P FS	KH 38 P FO	Rp ³ /8"	14	67	40	1	2-F03
KH 12 P	KH 12 P FS	KH 12 P FO	G 1/2"	15	75	40	1	2-F03
KH 34 P	KH 34 P FS	KH 34 P FO	G 3/4"	20	80	40	1	2-F03
KH 10 P	KH 10 P FS	KH 10 P FO	G 1"	25	90	40	1	2-F03
KH 114 P	KH 114 P FS	KH 114 P FO	G 1 1/4"	32	110	40	6-VK11	6-VK11
KH 112 P	KH 112 P FS	KH 112 P FO	G 1 ½"	40	120	40	6-VK11	6-VK11
KH 20 P	KH 20 P FS	KH 20 P FO	G 2"	50	140	40	6	6
KH 212 P	KH 212 P FS	KH 212 P FO	G 2 1/2"	65	165	30	6	12-F07-VK14
KH 30 P	KH 30 P FS	KH 30 P FO	G 3"	76	188	25	12-F07-VK14	12-F07-VK14
KH 40 P	KH 40 P FS	KH 40 P FO	Rp 4"	90	200	20	25-F07-VK14	25-F07-VK14



EN 331

DVGW

4.1 Abmessungen



Anschluss Kugelhahn	Bezeichnung	Antriebsgröße	DN	L	L1**	В	Н	H1	H2	DIN 5211 ISO-Flansch Kugelhahn
	KH 14 P	PDD 001 F03 VK9	10	88	/7	45	55	45	22.5	
Rp* 1/4"	KH 14 P FS/FO	PDE 002 F03 VK9	10	132	67	60	60,5	56	33,5	F03 VK9
Rp* 3/8"	KH 38 P	PDD 001 F03 VK9	14,2	88	47	45	55	45	22.5	EUS VIVO
кр 9/8	KH 38 P FS/FO	PDE 002 F03 VK9	14,2	132	07	60	60,5	56	33,3	FU3 VK9
G** 1/2"	KH 12 P	PDD 001 F03 VK9	15	88	7.5	45	53,5	45	22.5	F03 VK9
G 1/2	KH 12 P FS/FO	PDE 002 F03 VK9	13	132	75	60	59	56	33,3	TU3 VN9
C** 3/4"	KH 34 P	PDD 001 F03 VK9	20	88	80	45	61	45	11	F03 VK9
G** 3/4" KH 3 G** 1" KH 1 KH 1 KH 1 KH 1 KH 1	KH 34 P FS/FO	PDE 002 F03 VK9	20	132	00	60	66,5	56	44	103 VK7
C** 1"	KH 10 P	PDD 001 F03 VK9	25	88	00	45	65	45	52.5	F03 VK9
G I	KH 10 P FS/FO	PDE 002 F03 VK9	23	132 80 60 88 90 45 132 90 60 175 110 72	60	70,5	56	52,5	FU3 VK9	
C** 1 1/4"	KH 114 P	PDD 006 F05 VK11	32	175	110	67 45 55 45 33,5 60 60,5 56 33,5 67 45 55 45 33,5 75 45 53,5 45 33,5 80 45 61 45 44 90 45 65 45 52,5	45	F05 VK11		
G 1 1/4	KH 114 P FS/FO	PDE 006 F05 VK11	32	1/3	110	/ 2	00,5	H1	FUS VKTT	
G** 1 1/2"	KH 112 P	PDD 006 F05 VK11	40	175	120	72	05	66	80	F05 VK11
9 1 72	KH 112 P FS/FO	PDE 006 F05 VK11	40	1/3	67	80	103 VK11			
G** 2"	KH 20 P	PDD 006 F05 VK14	50	175	140	72	102	66	05	F05 VK14
G 2	KH 20 P FS/FO	PDE 006 F05 VK14	30	1/3	140	12	102	00	93	F03 VK14
G** 2 1/2"	KH 212 P	PDD 006 F05 VK14	64	203	146	02.5	125.5	0.1	110	EOE VIVIA
G 2 1/2	KH 212 P FS/FO	PDE 012 F05 VK14	04	203	165	93,3	133,3	91	110	F03 VK14
0** 0*	KH 30 P	PDD 012 F07 VK14	78	203	100	02.5	145.5	0.1	121	E07 VV14
G** 3*	KH 30 P FS/FO	PDE 012 F07 VK14	/ 0	203	100	73,3	143,3	71	131	FU/ VK14
Rp* 4"	KH 40 P	PDD 025 F07 VK14	90	212	200	100	101.6	101	1.40	E07 VV14
κρ 4	KH 40 P FS/FO	PDE 025 F07 VK14	70	212	200	122	171,5	121	149	FU/ VK14

Alle Angaben in mm / *** + /- 2 mm, * Rp= DIN EN 10226 (ISO 7/1 - DIN 2999), **G = DIN ISO 228

Technische Änderungen vorbehalten



^{*} Maße und Ersatzantriebe siehe Seite 479

5. Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb

Edelstahl-Kugelhähne 3-teilig, mit pneumatischem Schwenkantrieb

PN 63

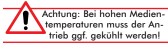
Kugelhahn Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE (15% GF)

Werkstoffe: Genause: 1.44VB, Rugel: 1.44VB, Dichtung: PTFE (15% GF)
Baulänge nach DIN 3202-M3
Temperaturbereich: -20°C bis max. +180°C
Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. 0,9 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien
Optional: Anschweißenden -AS, 3.1b-Zeugnis
Schwenkantrieb
Bauweise ATEX-konform (12 GD c
Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Zahnstange und Kolben: Aluminium, Deckel: Acetalharz, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
Steuerdruck: 6 - 10 bar (geringere Drücke auf Anfrage)
Poptional: Viton-Dichtungen -V

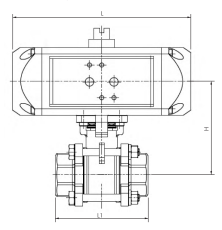
W Opinorian rinor	Bicinongon v					
Typ → T	Typ MŢ∏-	Typ M∏‡	Gewinde	Einbauläng	e Antrie	ebsgröße*
doppeltwirkend	Feder-schließend	Feder-öffnend	Kugelhahn Dl	N Kugelhahn	doppeltw.	einfachw.
KH 14 P ES	KH 14 P FS ES	KH 14 P FO ES	G 1/4" 10	60	1	2-F03
KH 38 P ES	KH 38 P FS ES	KH 38 P FO ES	G 3/8" 12	2 60	1	2-F03
KH 12 P ES	KH 12 P FS ES	KH 12 P FO ES	G 1/2" 15	5 75	1	2-F03
KH 34 P ES	KH 34 P FS ES	KH 34 P FO ES	G 3/4" 20	08 (1	2-F03
KH 10 P ES	KH 10 P FS ES	KH 10 P FO ES	G1" 25	90	2	6-F04
KH 114 P ES	KH 114 P FS ES	KH 114 P FO ES	G 1 1/4" 32	2 110	6-VK11	6-VK11
KH 112 P ES	KH 112 P FS ES	KH 112 P FO ES	G 1 ½" 40	120	6	12
KH 20 P ES	KH 20 P FS ES	KH 20 P FO ES	G 2" 50	140	12	12
KH 212 P ES	KH 212 P FS ES	KH 212 P FO ES	G 2 ½" 65	185	12-F07	12-F07
KH 30 P ES	KH 30 P FS ES	KH 30 P FO ES	G 3" 80	205	12-F07	25-F07
KH 40 P ES	KH 40 P FS ES	KH 40 P FO ES	G 4" 10	00 240	50-F10	50-F10

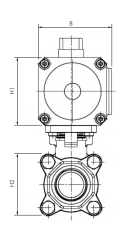




TA LUFT

5.1 Abmessungen





Anschluss			DAI		11**	- 5	9			110	QD0	QD0	DIN 5211 ISO-Flansch
Kugelhahn	Bezeichnung	Antriebsgröße	DN	L	L1**	LB	В	Н	H1	H2	ØB2	ØB3	Kugelhahn
1/4"	KH 14 P ES	PDD 001 F03 VK9	10,6	88	60	70	45	64,50	45	47	10,60	18	F03-04 VK9
, ·	KH 14 P FS/FO ES	PDE 002 F03 VK9	. 0,0	132			60	70	56	.,	. 0,00		100 01 1117
3/8"	KH 38 P ES	PDD 001 F03 VK9	12,7	88	60	70	45	64,50	45	47	12,70	18	F03-04 VK9
-7.6	KH 38 P FS/FO ES	PDE 002 F03 VK9	12,7	132	- 00	70	60	70	56	47	12,70	10	100-04 VK7
1/2"	KH 12 P ES	PDD 001 F03 VK9	15	88	75	75	45	64,50	45	47	15,80	22	F03-04VK9
1/2	KH 12 P FS/FO ES	PDE 002 F03 VK9	15	132	73	75	60	70	56	47	13,60	22	FU3-U4VN9
2/.#	KH 34 P ES	PDD 001 F03 VK9	00	88	00	90	45	71	45		00.00	0.0	E02 05 VIVO
3/4"	KH 34 P FS/FO ES	PDE 002 F03 VK9	20	132	80	90	60	76,50	56	55	20,90	28	F03-05 VK9
1 "	KH 10 P ES	PDD 002 F04 VK11	0.5	132	90	100	60	86,50	56	/0.50	07.70	2.4	E04 05 VIV.1.1
1	KH 10 P FS/FO ES	PDE 006 F04 VK11	25	175	90	100	72	91,50	66	60,50	26,70	34	F04-05 VK11
2 1/ #	KH 114 P ES	PDD 006 F05 VK11	00	175	110	110	70	0.4	,,	7.4	05.10	40	F0 4 07 \ // 1 1
1 1/4"	KH 114 P FS/FO ES	PDD 006 F05 VK11	32	175	110	110	72	96	66	74	35,10	43	F04-07 VK11
2 1/ #	KH 112 P ES	PDD 006 F05 VK14	00	175	100	105	72	104	66	70.50	40.00		F05 07 \W.1.4
1 1/2"	KH 112 P FS/FO ES	PDE 012 F05 VK14	38	203	120	125	93,50	116,50	91	79,50	40,90	50	F05-07 VK14
0.11	KH 20 P ES	PDD 012 F05 VK14		000	3.40	1.50	00.50	100.50		0.5	50.50		F05 07 \#/1 /
2"	KH 20 P FS/FO ES	PDE 012 F05 VK14	50	203	140	150	93,50	123,50	91	95	52,50	61	F05-07 VK14
0.37.4	KH 212 P ES	PDD 012 F07 VK17		000	105	100	00.5	1.45.50		110	(0.71	- ,	F07.10.14/17
2 1/2"	KH 212 P FS/ FO ES	PDE 012 F07 VK17	63,5	203	185	190	93,5	145,50	91	118	62,71	76	F07-10 VK17
- "	KH 30 P ES	PDD 012 F07 VK17		203			93,5	154,50	91				
3"	KH 30 P FS/FO ES	PDE 025 F07 VK17	76	212	205	220	122	169,50	121	154	78	92	F07-10 VK17
	KH 40 P ES	PDD 050 F10 VK22											
4"	KH 40 P FS/FO ES	PDE 050 F10 VK22	100	265	240	270	147	215	150	190	102,40	115	F10 VK22

Alle Angaben in mm / * +/- 1 mm, technische Änderungen vorbehalten



^{*} Maße und Ersatzantriebe siehe Seite 479

PN 40

6. 3-Wege-Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb

3-Wege-Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb

Kugelhahn
Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C Eigenschaften: Druckeinlass von allen drei Seiten möglich. Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Heizöl, Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen

Schwenkantrieb Bauweise ATEX-konform 🐼 II 2GD c

Werkstoffe: Gehäuse: 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: Viton-Dichtung -V, Drehrichtung geändert -FO



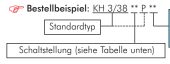
Achtung: Bei hohen Medientemperaturen muss der Antrieb ggf. gekühlt werden!

Тур⊸⋯⋯⊸	Typ™····	Gewinde		Einbaulänge	Antriebs	sgröße*
doppeltwirkend	einfachwirkend	Kugelhahn	DN	Kugelhahn	doppeltw.	einfachw.
KH 3/14 ** P	KH 3/14 ** PE	G 1/4"	10	76	1	2-F03
KH 3/38 ** P	KH 3/38 ** PE	G 3/8"	10	78	1	2-F03
KH 3/12 ** P	KH 3/12 ** PE	G 1/2"	10	82	1	2-F03
KH 3/34 ** P	KH 3/34 ** PE	G 3/4"	15	90	2-F03	2-F03
KH 3/10 ** P	KH 3/10 ** PE	G 1"	20	106	6-VK11	6-VK11
KH 3/114 ** P	KH 3/114 ** PE	G 1 1/4"	25	120	6-VK11	6-VK11
KH 3/112 ** P	KH 3/112 ** PE	G 1 1/2"	32	142	6	12
KH 3/20 ** P	KH 3/20 ** PE	G 2"	40	165	12	12



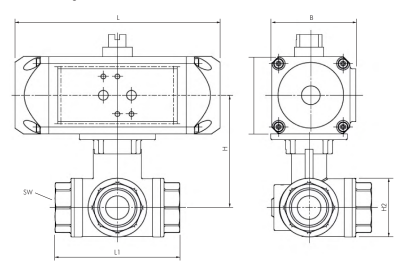
für Namuranschluss und IG

* Maße und Ersatzantriebe siehe Seite 479, ** Bitte Schaltstellung angeben. Siehe Tabelle unten (Standard-Stellung L oder T1)





6.1 Abmessungen



Anschluss											DIN 5211 ISO-Flansch
Kugelhahn	Bezeichnung	Antriebsgröße	DN	L	L1**	В	Н	H1	H2	SW	Kugelhahn
1/4"	KH 3/14 L/T P KH 3/14 L/T P FS/FO	PDD 001 F03 VK9 PDE 002 F03 VK9	10	88 132	76	45 60	73 78,50	45 56	36,5	23	F03 VK9
3/8"	KH 3/38 L/T P KH 3/38 L/T P FS/FO	PDD 001 F03 VK9 PDE 002 F03 VK9	10	88 132	78	45 60	73 78,50	45 56	36,5	23	F03 VK9
1/2"	KH 3/12 L/T P KH 3/12 L/T P FS/FO	PDD 001 F03 VK9 PDE 002 F03 VK9	10	88 132	82	45 60	73 78,50	45 56	36,5	27	F03 VK9
3/4"	KH 3/34 L/T P KH 3/34 L/T P FS/FO	PDD 002 F03 VK9 PDE 002 F03 VK9	15	132	90	60	81,50	56	42,4	33	F03 VK9
1"	KH 3/10 L/T P KH 3/10 L/T P FS/FO	PDD 006 F05 VK11 PDE 006 F05 VK11	20	175	106	72	96	66	50,2	40	F05 VK11
1 1/4"	KH 3/114 L/T P KH 3/114 L/T P FS/FO	PDD 006 F05 VK11 PDE 006 F05 VK11	25	175	120	72	100	66	59,5	49	F05 VK11
1 1/2"	KH 3/112 L/T P KH 3/112 L/T P FS/FO	PDD 006 F05 VK14 PDE 012 F05 VK14	32	175 184	142	72 94,50	109 118,50	66 100	73,6	55	F05 VK14
2"	KH 3/20 L/T P KH 3/20 L/T P FS/FO	PDD 012 F05 VK14 PDE 012 F05 VK14	40	184	165	94,50	132,50	100	87,6	69	F05 VK14

Alle Angaben in mm / * +/- 1 mm, technische Änderungen vorbehalten

7. Edelstahl-3-Wege-Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb

Edelstahl-3-Wege Kugelhähne mit pneumatischem Schwenkantrieb

PN 63

Kugelhahn
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE (15% GF)
Temperaturbereich: -20°C bis max. +180°C
Eigenschaften: Druckeinlass von allen drei Seiten möglich
Einsatzbereiche: Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

Optional: 3.1b-Zeugnis

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

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

Optional: Viton-Dichtungen -V, Drehrichtung geändert -FO



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

Typ→・・・・→	Typ ₩••••	Gewinde		Einbaulänge	Antriebs	größe*
doppeltwirkend	einfachwirkend	Kugelhahn	DN	Kugelhahn	doppeltw.	einfachw.
KH 3/14 ** P ES	KH 3/14 ** PE ES	G 1/4"	11	79	2-F03	2-F03
KH 3/38 ** P ES	KH 3/38 ** PE ES	G 3/8"	12	79	2-F03	2-F03
KH 3/12 ** P ES	KH 3/12 ** PE ES	G 1/2"	12	79	2-F03	2-F03
KH 3/34 ** P ES	KH 3/34 ** PE ES	G 3/4"	15	88	2-F03	6-F04-VK9
KH 3/10 ** P ES	KH 3/10 ** PE ES	G 1"	20	108	6-VK11	6-VK11
KH 3/114 ** P ES	KH 3/114 ** PE ES	G 1 ½"	25	124	6-VK11	6-VK11
KH 3/112 ** P ES	KH 3/112 ** PE ES	G 1 ½"	32	135	6 12	
KH 3/20 ** P ES	KH 3/20 ** PE ES	G 2"	40	164	12	25

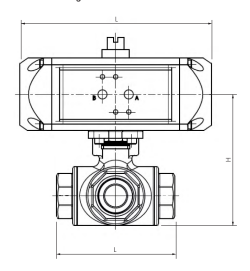


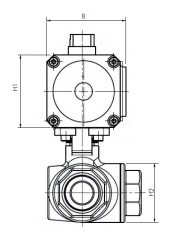






7.1 Abmessungen





Anschluss										DIN 5211 ISO-Flansch
Kugelhahn	Bezeichnung	Antriebsgröße	DN	L	L1*	В	Н	H1	H2	Kugelhahn
1/4"	KH 3/14 L/T P ES KH 3/14 L/T P FS/FO ES	PDD 002 F03 VK9 PDE 002 F03 VK9	8	132	79	60	70	56	39,5	F03-04 VK9
3/8"	KH 3/38 L/T P ES KH 3/38 L/T P FS/FO ES	PDD 002 F03 VK9 PDE 002 F03 VK9	10	132	79	60	70	56	39,5	F03-04 VK9
1/2"	KH 3/12 L/T P ES KH 3/12 L/T P FS/FO ES	PDD 002 F03 VK9 PDE 002 F03 VK9	15	132	79	60	70	56	39,5	F03-04 VK9
3/4"	KH 3/34 L/T P ES	PDD 002 F03 VK9	20	132	88	60	77	56	47	F02 05 V/V0
3/4"	KH 3/34 L/T P FS/FO ES	PDE 006 F04 VK9	20	175	88	72	82	66	46	F03-05 VK9
1"	KH 3/10 L/T P ES KH 3/10 L/T P FS/FO ES	PDD 006 F04 VK11 PDE 006 F04 VK11	25	175	108	72	92,50	66	54	F04-05 VK11
1 1/4"	KH 3/114 L/T P ES KH 3/114 L/T P FS/FO ES	PDD 006 F05 VK11 PDE 006 F05 VK11	32	175	124	72	96	66	72	F04-07 VK11
2.1/#	KH 3/112 L/T P ES	PDD 006 F05 VK14	40	175	105	72	106,50	66	0.1	F0F 07 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1 1/2"	KH 3/112 L/T P FS/FO ES	PDE 012 F05 VK14	40	203	135	93,50	119	91	81	F05-07 VK14
2"	KH 3/20 L/T P ES	PDD 012 F05 VK14		203	1/4	93,50	128,30	91	101	FOF 07 \W1.4
2"	KH 3/20 L/T P FS/FO ES	PDE 025 F05 VK14	50	212	164	122	143,30	121	101	F05-07 VK14

Alle Angaben in mm / * +/- 1 mm, technische Änderungen vorbehalten

Pneumatisch betätigte Kugelhähne

8. Schaltstellung 3-Wege-Kugelhähne

	Standard	Option -FO	L-Bohrung		T-Boh	rung	
Position	betätigt	unbetätigt					
Pos	unbetätigt	betätigt		-0			-
	Schaltstell	ung	L	Tl	T2	T3	T4

Pneumatisch betätigte Kugelhähne

Pneumatisch angetriebene Schwenkantriebe für den Aufbau auf Kugelhähne

- Anbauflansch nach ISO 5211
- Antriebsanschluss mit Vielkant gem. DIN 3337
- Anschluss für Magnetventil nach VDI/VDE 3845 (NAMUR) oder über Gewinde
 Anschluss für Stellungsregler oder Endschalterbox nach VDI/VDE 3845 (NAMUR)
 Sichtanzeige nach NAMUR
- Bauweise ATEX-konform 🐼 II 2GD c

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Zahnstange und Kolben: Aluminium, Deckel: Acetalharz (ab Baugröße 12:

Aluminium), Dichtungen: NBR

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

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

Poptional: Viton-Dichtungen -V

			Anschlussbild		Anschlussbild für	Luftan-	
Typ → T	Typ ₩Ţ∏→	Typ M∏+	für Kugelhahn	Vier-	Endschalterbox	schluss	Bau-
doppeltwirkend	Feder-schließend	Feder-öffnend	(ISO 5211)	kant	oder Stellungsregler	(NAMUR)	größe
PDD 001			F 03	9	50 x 25	G 1/8"	1
PDD 002	PDE 002	PDE 002-FO	F 04	11	50 x 25	G 1/8"	2
PDD 002-F03	PDE 002-F03	PDE 002-FO-F03	F 03	9	50 x 25	G 1/8"	2
PDD 002-F04-VK9	PDE 002-F04-VK9	PDE 002-FO-F04-VK9	F 04	9	50 x 25	G 1/8"	2
PDD 006	PDE 006	PDE 006-FO	F 05	14	80 x 30	G 1/8"	6
PDD 006-F04-VK9	PDE 006-F04-VK9	PDE 006-FO-F04-VK9	F 04	9	80 x 30	G 1/8"	6
PDD 006-F04	PDE 006-F04	PDE 006-FO-F04	F 04	11	80 x 30	G 1/8"	6
PDD 006-VK9	PDE 006-VK9	PDE 006-FO-VK9	F 05	9	80 x 30	G 1/8"	6
PDD 006-VK11	PDE 006-VK11	PDE 006-FO-VK11	F 05	11	80 x 30	G 1/8"	6
PDD 012	PDE 012	PDE 012-FO	F 05	14	80 x 30	G 1/4"	12
PDD 012-VK11	PDE 012-VK11	PDE 012-FO-VK11	F 05	11	80 x 30	G 1/4"	12
PDD 012-F07-VK11	PDE 012-F07-VK11	PDE 012-FO-F07-VK11	F 07	11	80 x 30	G 1/4"	12
PDD 012-F07-VK14	PDE 012-F07-VK14	PDE 012-FO-F07-VK14	F 07	14	80 x 30	G 1/4"	12
PDD 012-F07	PDE 012-F07	PDE 012-FO-F07	F 07	17	80 x 30	G 1/4"	12
PDD 025	PDE 025	PDE 025-FO	F 05	14	80 x 30	G 1/4"	25
PDD 025-VK11	PDE 025-VK11	PDE 025-FO-VK11	F 05	11	80 x 30	G 1/4"	25
PDD 025-F07-VK11	PDE 025-F07-VK11	PDE 025-FO-F07-VK11	F 07	11	80 x 30	G 1/4"	25
PDD 025-F07-VK14	PDE 025-F07-VK14	PDE 025-FO-F07-VK14	F 07	14	80 x 30	G 1/4"	25
PDD 025-F07	PDE 025-F07	PDE 025-FO-F07	F 07	17	80 x 30	G 1/4"	25
PDD 050	PDE 050	PDE 050-FO	F 07	17	80 x 30	G 1/4"	50
PDD 050-VK22	PDE 050-VK22	PDE 050-FO-VK22	F 07	22	80 x 30	G 1/4"	50
PDD 050-F10	PDE 050-F10	PDE 050-FO-F10	F 10	22	80 x 30	G 1/4"	50
PDD 090	PDE 090	PDE 090-FO	F 10	22	130 x 30	G 1/4"	90
PDD 090-VK27	PDE 090-VK27	PDE 090-FO-VK27	F 10	27	130 x 30	G 1/4"	90
PDD 090-F12-VK22	PDE 090-F12-VK22	PDE 090-FO-F12-VK22	F 12	22	130 x 30	G 1/4"	90
PDD 130	PDE 130	PDE 130-FO	F 10	22	130 x 30	G 1/4"	130
PDD 130-F12-VK22		PDE 130-FO-F12-VK22		22	130 x 30	G 1/4"	130
PDD 130-F12	PDE 130-F12	PDE 130-FO-F12	F 12	27	130 x 30	G 1/4"	130





für Namuranschluss und IG

Typ \	/ers	chleit	ßtei	lsa	tz	: 1	у	p	P	2)	D)/	P	1)	E	:	(ž	Ż	3
PD (001	REP																				
PD (002	REP																				
PD (006	REP																				
PD ()12	REP							•			• •	•								•	• •
PD (25	REP							•			• •	•								•	• •
PD ()50	REP										• •	•								•	• •
PD (90	REP							•			• •	•								•	• •
PD 1	30	REP																				

Typ Ersatzfedersatz für Typ PDE	*
PDE 002 REP FEDER	
PDE 006 REP FEDER	
PDE 012 REP FEDER	
PDE 025 REP FEDER	
PDE 050 REP FEDER	
PDE 090 REP FEDER	
PDE 130 REP FEDER	



Viton-Dichtung

Die oben angegebenen Anschlussmaße passen auf die meisten Kugelhähne. Da es jedoch eine Vielzahl von Variationen gibt, geben Sie uns bei Ersatzbestellung bitte an:

- Kugelhahntyp
 Anschlussbild auf Kugelhahn (ISO 5211) Maß A und B
 Größe des Vierkants Maß C
 benötigtes Drehmoment (wenn bekannt)



Standardmaße ISO 5211

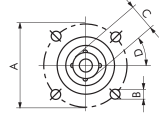
0.0					
ISO 5211	Α	В	С	D	
F 03	36	M 5	9	45°	
F 04	42	M 5	11	45°	
F 05	50	M 6	14	45°	
F 07	70	M 8	17	45°	
F 10	102	M 10	22	45°	
F 12	125	M 12	27	45°	

Drehmomente für doppeltwirkende Antriebe

		Zuluftdruck in bar								
	2	3	4	5	6	7	8			
Baugröße	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm			
1	2,48	3,72	4,96	6,2	7,44	8,68	9,92			
2	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9	21,6			
6	12,4	18,8	24,8	31	37,2	43,4	49,6			
12	24,7	37	49,3	61,6	74	86,3	98,6			
25	47	71	95	119	143	167	190			
50	89	133	177	222	266	310	354			

Drehmomente für einfachwirkende Antriebe

	2,5 -	2,9	3,0	- 3,9	4,0	- 4,9	5,0	- 5,9	6,0 -	- 6,9	7,0	- 7,9
							(Star	ndard)				
	,	Anzahl		Anzahl		Anzahl		Anzahl		Anzahl		Anzahl
Baugröße	Nm f	Federn	Nm	Federn	Nm	Federn	Nm	Federn	Nm	Federn	Nm	Federn
2	1,8	4	2,7	6	3,6	8	4,5	10	5,4	12	6,3	14
6	4,1	4	6,1	6	8,2	8	10,3	3 10	12,3	12	14,4	14
12	10	4	12	6	16	8	20	10	24	12	28	14
25	21	4	24	6	31	8	39	10	47	12	55	14
50	37	4	44	6	59	8	74	10	88	12	103	14

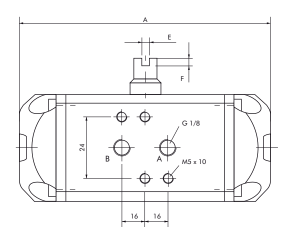


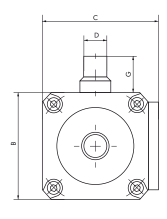




10. Abmessungen pneumatische Schwenkantriebe

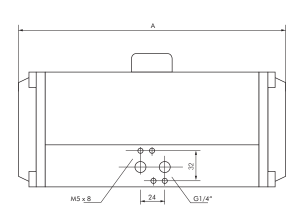
PDD/PDE 001 - 006

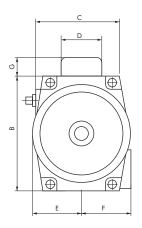




Тур	Α	В	С	D	Е	F	G
001	88	45	45	11	4	4	20
002	132	56	60	12	4	4	20
006	175	66	72	22	4	4	20

PDD/PDE 012 - 180





Тур	А	В	С	D	Е	F	G
0012	184	100	71,5	17	41,5	53	20
0025	260	120	86,0	17	52,0	55	20
0050	298	155	113,3	22	70,0	71	20
0090	390	172	119,5	27	76,0	77	30
0130	458	197	140,0	27	88,0	88	30
0180	528	230	153,5	36	103,0	101	30

11. Montage / Einstellung

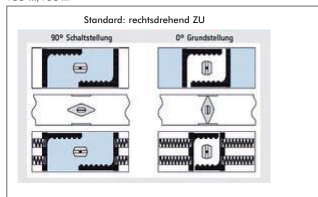
11.1 Montage des Schwenkantriebes auf die Armatur

Bevor Sie den Antrieb auf die Armatur bauen, ist Folgendes zu beachten:

- prüfen, ob die Armaturenspindel und das Antriebsritzel parallel sind
- prüfen, ob der Montageflansch der Armatur zum Antriebsgehäuse unter Einbeziehung von eventuell verwendeten zusätzlichen Teilen (Montagebrücken, Wellenadapter, Reduzierungen), zusammenpassen.

Stellen Sie die Schraubenverbindungen her. Vor der Inbetriebnahme die Drehrichtung und die Montagevariante prüfen.

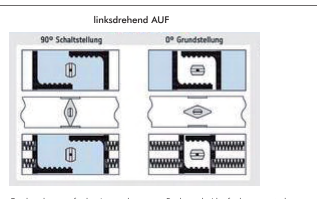
PDD ..., PDE ...



Nach DIN EN 15714:

- Schwenkantrieb in Rohrleitungsrichtung
- Armatur rechtsdrehend schließend
- Sicherheitsstellung: federschließend

PDE ... FO



 $\label{eq:continuous} \mbox{F\"{u}r kundenspezifische Anwendungen z.~B.~doppelt-/dreifach-exzentrische} \mbox{Klappen}$

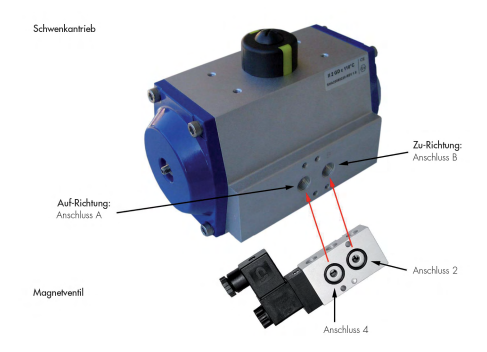
- Schwenkantrieb in Rohrleitungsrichtung
- Armatur linksdrehend öffnend
- Sicherheitsstellung: federöffnend

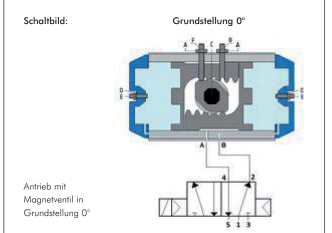
11.2 Pneumatischer Anschluss des Schwenkantriebes

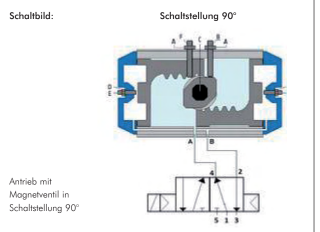
Magnetventile nach NAMUR sind direkt anflanschbar. Dabei werden die Anschlüsse A und B vom Antrieb jeweils mit 4 und 2 vom Ventil verbunden.

Einfachwirkende Schwenkantriebe sind mit einem Schalldämpfer (Anschluss B) auszurüsten. Dieser ist bei der Montage eines NAMUR-Steuerventils zu entfernen.

Sollten die Steuerventile separat im Schaltschrank montiert sein, sind die Luftleitungen (4 und 2) vom Ventil mit den Anschlüssen A und B vom Antrieb zu verbinden. Dabei steht der Anschluss A vom Schwenkantrieb standardmäßig für die Auf-Richtung und der Anschluss B für die Zu-Richtung.







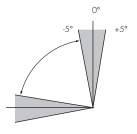
Pneumatisch betätigte Kugelhähne

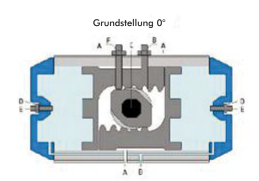
11.3 Einstellen der Endlagen



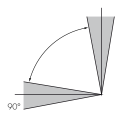
Trennen Sie vor der Einstellung der Endlagen den Schwenkantrieb von der Luftzufuhr. Niemals die Einstellschrauben gegen die Wirkung des Druckes einstellen.

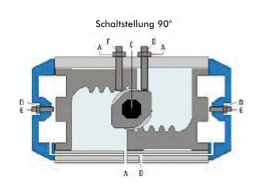
- Die Einstellung der Endlagen erfolgt über die Schrauben F und B im Gehäuse.
- Fahren Sie die Kolben des Schwenkantriebes zusammen, indem Sie den Anschluss B mit Druck beaufschlagen.
 Der Antrieb befindet sich jetzt in Grundstellung 0°.
- Lösen Sie die Kontermutter und drehen Sie die Endlagenschraube F so weit vor, bis die gewünschte Endlage des Schwenkantriebes erreicht ist.
- Sichern Sie die Endlageneinstellschraube, indem Sie die Kontermutter wieder anziehen.





- Fahren Sie die Kolben des Schwenkantriebes auseinander, indem Sie den Anschluss A mit Druck beaufschlagen.
 Der Antrieb befindet sich jetzt in Schaltstellung 90°.
- Die Einstellung erfolgt wie vor beschrieben, jedoch über die Endlageneinstellschraube B.
- Sichern Sie die Endlageneinstellschraube, indem Sie die Kontermutter wieder anziehen.





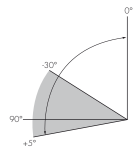
Pneumatisch betätigte Kugelhähne

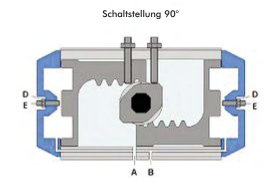
11.4 Einstellen der Hubbegrenzung



Trennen Sie vor der Einstellung der Hubbegrenzung den Schwenkantrieb von der Luftzufuhr. Niemals die Einstellschrauben gegen die Wirkung des Druckes einstellen.

- Die Einstellung der Endlagen erfolgt über die Einstellschraube E im Deckel.
- Fahren Sie die Kolben des Schwenkantriebes auseinander, indem Sie den Anschluss A mit Druck beaufschlagen.
 Antrieb befindet sich jetzt in Schaltstellung 90°.
- Lösen Sie die Kontermutter D (bei einem Deckel) und drehen Sie die Endlagenschraube E so weit vor, bis die gewünschte Endlage des Schwenkantriebes erreicht ist.
- Sichern Sie die Hubeinstellschraube, indem Sie die Kontermutter wieder anziehen.
- Halten Sie den Antrieb in dieser Position, indem Sie den Anschluss A mit Druck beaufschlagen (max. 2 bar) oder mit einem Maulschlüssel an der Oberseite der Ritzelwelle.
- Lösen Sie die Kontermutter D (beim zweiten Deckel) und drehen Sie die Endlagenschraube E so weit vor, bis Sie eine Erhöhung des aufzubringenden Drehmomentes spüren.
- Sichern Sie die Hubeinstellschraube, indem Sie die Kontermutter wieder anziehen.





Pneumatisch betätigte Kugelhähne

11.5 Montage der Federn



Die Deckel des Schwenkantriebes nur im drucklosen Zustand montieren.

- Demontieren Sie die Deckel des Schwenkantriebes.
- Setzen Sie die ausgewählte Anzahl Federn in die Federtaschen der Kolben ein. Die Anordnung der Federn gemäß der unten aufgeführten Abbildung 1 einsetzen.
- Montieren Sie die Deckel des Schwenkantriebes. Hierbei sind die Schrauben gemäß Abbildung 2 anzuziehen.

Abbildung 1

Federzahl	Kolben rechts	Kolben links
4		
5		
6		
7		
8		
9		

Federzahl	Kolben rechts	Kolben links
10		
11		
12		

Abbildung 2

