



Qualität von Anfang an.

Technische Daten

BAUART

Flansch-Kugelhahn als 2-teilige Körperkonstruktion, voller Durchgang, TA-Luft Zulassung, Anti-Statik-Ausführung nach BS51466. Fire-safe nach BS 6755/T2.

Minimaler Hohlraum zwischen Gehäuse und Kugel. Entlastungsbohrung in der Kugel.

BETÄTIGUNG

Direktgesteuert über Elektromotor mit nachgeschaltetem Untersetzungsgetriebe.

AUSSTATTUNG

2 zusätzliche Endschalter, Überlastschutz, Heizung gegen Kondenswasser, optische Stellungsanzeige und Handnotbetätigung.

ANSCHLUß

Flansch DN 15 - DN 150.

DN15 ... DN50: Flansch PN40 bemessen.

DN65 ... DN150: Flansch PN16 bemessen.

Flansche PN16 - DN65 werden in 4-Loch-Ausführung geliefert!

BETRIEBSDRUCK

Großvakuum bis 16 bar (bis 80°C).

MEDIUMTEMPERATUR

VS41xx: -10°C ... +120°C

VS31xx: -20°C ... +120°C

UMGEBUNGSTEMPERATUR

-20°C ... +70°C

EINBAUWEISE

In jeder Lage, bevorzugt einzubauen mit stehendem Elektromotor.

WERKSTOFFE

Kugelhahn:

Gehäuse: Edelstahl 1.4408/01,
Stahl GS-C25

Kugel: Edelstahl

Kugeldichtung: PTFE

Spindeldichtung: PTFE / Graphit / FKM

Antrieb: Stahl, Aluminium Legierung
Bronze
Polyester beschichtet

ANSCHLUßSPANNUNG

24V DC, 230V AC, 400V 3AC

SCHUTZART

IP 67

AUSSTATTUNG (OPTIONEN)

Potentiometer, Positionsrückmeldung, Stellungsregler

Weitere technische Daten siehe Typenblatt Kugelhahn (Art. VS) und Antrieb (Art. NE).

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

Specification

DESIGN

Flanged ball valve. 2-piece design, full bore, TA Luft approval, Anti-Static-Design acc. to BS51466, Fire-safe acc. to BS6755/T2. Minimum cavity space between ball and body. Ball with relief hole to keep cavities at the same pressure.

OPERATION

Direct controlled with secondary reducing gear.

OPTIONS

2 additional limit switches, with overload protection, heating device against condensation water, optical position indicator and manual override.

CONNECTION

Flange DN15 ... DN150.

DN15 ... DN50: dimensions acc. to PN40

DN65 ... DN150: dimensions acc. to PN16

Flanges PN16 - DN65 will be delivered in 4-hole execution!

PRESSURE RANGE

Almost vacuum up to 16 bar (up to 80°C).

TEMPERATURE RANGE

VS41xx: -10°C ... +120°C

VS31xx: -20°C ... +120°C

TEMPERATURE OF THE ENVIRONMENT

-20°C ... +70°C

INSTALLATION

As desired, vertical preferred.

MATERIALS

Ball Valve:

Body: Stainless Steel 1.4408/01,
Carbon Steel GS-C25

Ball: Stainless Steel

Ball seal: PTFE

Spindle seal: PTFE / Graphite / FKM

Actuator: Carbon steel, Aluminium alloy,
Bronze
polyester coated

STANDARD VOLTAGES

24V DC, 230V AC, 400V 3AC

PROTECTION

IP 67

EQUIPMENT (OPTIONS)

Potentiometer, Position Indicator, Position Controller

Further specifications refer to data-sheets of ball valve (Art. VS) and actuator (Art. NE).

The above information is intended for guidance only and the company reserves the right to change any data herein without prior notice!

Artikel:
VS-NE

2-Wege Kugelhahn
mit elektrischem
Schwenkantrieb
PN 16

Edelstahl
Stahl



Type:
VS-NE

2-way ball valve
with electric
actuator
PN 16

Stainless Steel
Carbon Steel



Artikel- u. Bestellangaben: z.B. **VS311007-NE054100**

= 2- Wege Kugelhahn, DN 50, Edelstahl, mit elektrischem Schwenkantrieb NE, Antriebstyp 230V AC, mit 2 zusätzlichen Endschaltern.

Kugelhahn:

1.+ 2. Stelle Produkt	3.+ 4. Stelle Werkstoffe Gehäuse / Dichtung / Kugel	5. Stelle Betätigung	6. Stelle Zusatzausstattung	7.+ 8. Stelle Anschlußgröße
VS = 2 Wege Kugelhahn,	31 = Edelstahl /PTFE/ Edelstahl 41 = Stahl/ PTFE/ Edelstahl	1 = elektrischer Schwenkantrieb	0 = ohne	02 = DN 15 03 = DN 20 04 = DN 25 05 = DN 32 06 = DN 40 07 = DN 50 08 = DN 65 09 = DN 80 10 = DN 100 11 = DN 125 12 = DN 150 13 = DN 200

Antrieb:

9. - 11. Stelle Produkt	12. + 13. Stelle Antriebstyp	14. Stelle Anschlußspannung	15. - 17. Stelle	18. - 21. Stelle Zusatzausstattung
-NE = Elektrischer Schwenk- antrieb	05 = NE05 09 = NE09 15 = NE15 50 = NE50 80 = NE80	2 = 24V DC 4 = 230V 50Hz 5 = 400V 3AC	100 = Standard 2 zusätzliche Endlagenschalter (ALS)	/PIU = Potentiometer /PCU = Stellungsregler /CPT = Stellungsgeber /RBP = Batterie-Set

Ordering example: e.g. **VS311007-NE054100**

= Wafer-type ball valve, DN50, stainless steel, with electric actuator NE, actuator type 230V AC, with 2 additional limit switches.

Ball valve:

1.+ 2. Digit Product	3.+ 4. Digit Material Body / seal / ball	5. Digit Operation	6. Digit Options	7.+ 8. Digit Connecting size
VS = 2-way ball-valve,	31 =Stainless steel /PTFE/ Stainless steel 41 =Carbon Steel/ PTFE/ Stainless steel	1 = electric actuator	0 = No options	02 = DN 15 03 = DN 20 04 = DN 25 05 = DN 32 06 = DN 40 07 = DN 50 08 = DN 65 09 = DN 80 10 = DN 100 11 = DN 125 12 = DN 150 13 = DN 200

Actuator:

9. - 11. Digit Product	12.+ 13. Digit Type	14. Digit Atanded voltages	15. - 17. Digit	18. - 21. Digit Options
-NE = Electric actuator	05 = NE05 09 = NE09 15 = NE15 50 = NE50 80 = NE80	2 = 24V DC 4 = 230V 50Hz 5 = 400V 3AC	100 = Standard 2 additional limit switches (ALS)	/PIU = Potentiometer /PCU = Position Controller /CPT = Position Indicator /RBP = Battery Pack

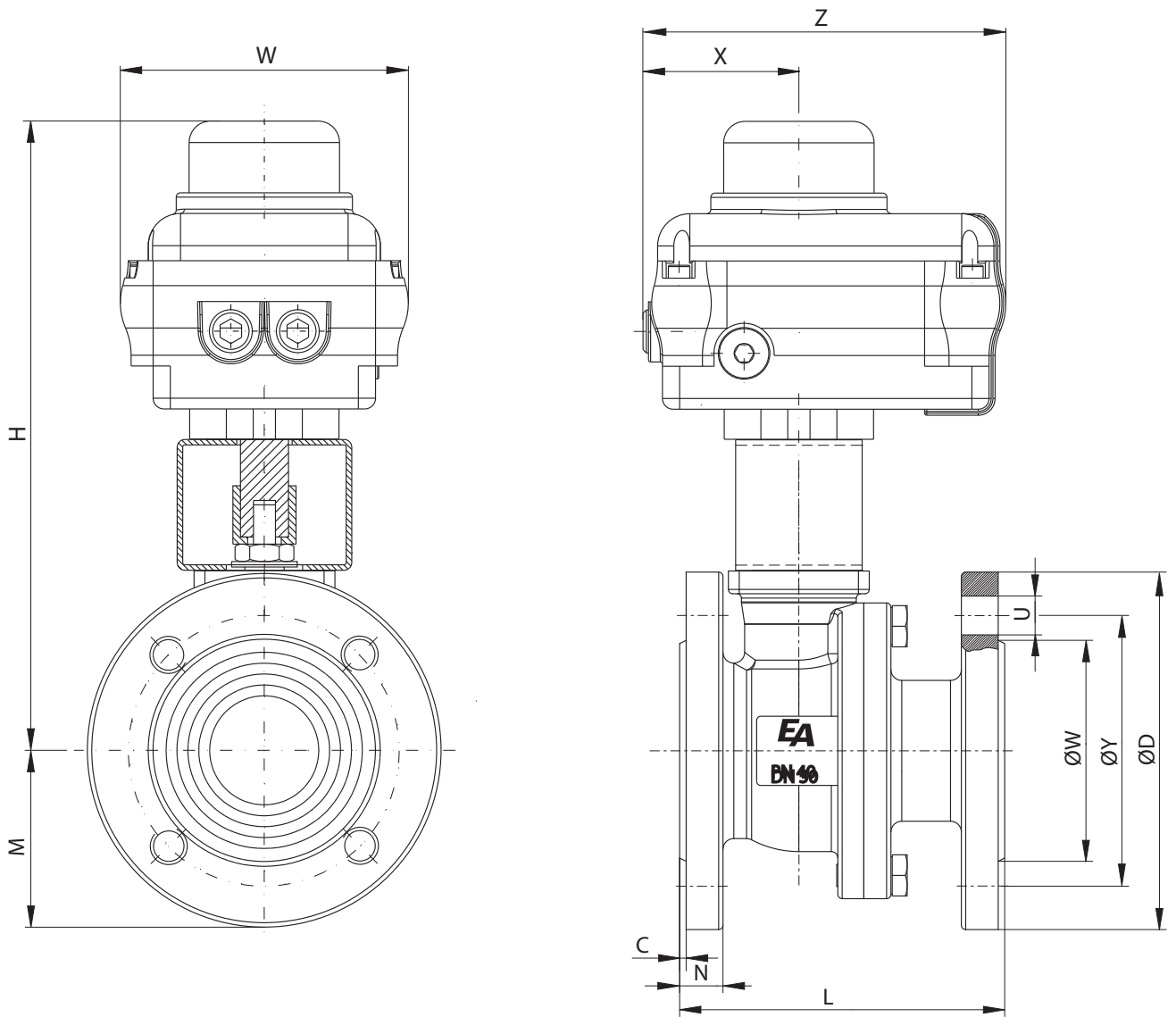
Hinweis / Advice

Bei den in dieser Dokumentation beschriebenen Produkten, in der von uns gelieferten Form, handelt es sich weder um Maschinen gemäß Artikel 2 Absatz a noch um unvollständige Maschinen gemäß Artikel 2 Absatz g im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen.

The products described in this documentation in the conditions of our delivery are no machinery according to annex 2 paragraph a respectively no partly completed machinery according to annex 2 paragraph g of the directive 2006/42/EC on machinery.



Abmessungen / Dimension:



DN	NE	L	M	H	W	Z	X	ØD	ØY	ØW	N	U	C
[mm]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
15	05	115	47,5	220	132	168	72	92	65	45	16	4 x Ø14	2
20	05	120	52,5	222	132	168	72	105	75	58	18	4 x Ø14	2
25	05	125	57,5	233	132	168	72	115	85	68	18	4 x Ø14	2
32	05	130	70,0	237	132	168	72	140	100	78	18	4 x Ø18	2
40	05	140	75,0	284	132	168	72	150	110	88	18	4 x Ø18	3
50	05	150	82,5	291	132	168	72	165	125	102	18	4 x Ø18	3
65*	09	170	92,5	426	231	181	113	185	145	122	18	4 x Ø18	3
80	15	180	100,0	441	261	224	139	200	160	138	20	8 x Ø18	3
100	15	190	110,0	455	261	224	139	220	180	158	20	8 x Ø18	3
125	19	325	125,0	477	261	224	139	250	210	188	22	8 x Ø18	3
150	50	350	142,5	557	285	258	159	285	240	212	22	8 x Ø22	3
200	80	400	170	641	325	307	191	340	295	268	24	12 x Ø22	3

* Flansche PN16 - DN65 werden in 4-Loch-Ausführung geliefert!
Flanges PN16 - DN65 will be delivered in 4-hole execution!

