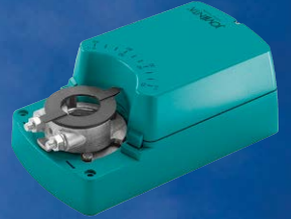


HAVLICEK

Ihr JOVENTA® Partner. www.joventa.at

Preisliste Antriebe & Armaturen 2024



Gültig ab 1.3.2024

Type	Bezeichnung			VK
4 Nm Silence Stellantrieb (für Klappen von 0,8 m² – ca. 1 m²)				
DAN1N	4 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	35 sec. 139,00
DAN1.SN	4 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	35 sec. 2 HS 166,00
DMN1.2N	4 Nm	24 VAC/DC	stetig 0(2) ... 10V	35 sec. 200,00
DAN2N	4 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	35 sec. 143,00
DAN2.SN	4 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	35 sec. 2 HS 172,00
8 Nm Standard Stellantrieb (für Klappen bis zu 2 m²)				
DAS1	8 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	30 sec. 173,00
DAS1.S	8 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	30 sec. 2 HS 225,00
DMS1.1	8 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	30 sec. 251,00
DMS1.1S	8 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	30 sec. 2 HS 298,00
DAS2	8 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	30 sec. 173,00
DAS2.S	8 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	30 sec. 2 HS 225,00
DMS2.2	8 Nm	230 VAC	stetig, 0...10V	30 sec. 282,00
DMS2.2S	8 Nm	230 VAC	stetig, 0...10V	30 sec. 2 HS 328,00
16 Nm Standard Stellantrieb (für Klappen bis zu 4 m²)				
DA1	16 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	80 sec. 190,00
DA1.S	16 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	80 sec. 2 HS 238,00
DM1.1	16 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	80 sec. 273,00
DM1.1S	16 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	80 sec. 2 HS 337,00
DA2	16 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	80 sec. 194,00
DA2.S	16 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	80 sec. 2 HS 244,00
DM2.2	16 Nm	230 VAC	stetig, 0...10V	80 sec. 313,00
DM2.2S	16 Nm	230 VAC	stetig, 0...10V	80 sec. 2 HS 363,00
24 Nm Standard Stellantrieb (für Klappen bis zu 6 m²)				
DAL1	24 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	125 sec. 292,00
DAL1.S	24 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	125 sec. 2 HS 341,00
DML1.1	24 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	125 sec. 382,00
DML1.1S	24 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	125 sec. 2 HS 426,00
DAL2	24 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	125 sec. 295,00
DAL2.S	24 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	125 sec. 2 HS 345,00
DML2.2	24 Nm	230 VAC	stetig, 0...10V	125 sec. 432,00
DML2.2S	24 Nm	230 VAC	stetig, 0...10V	125 sec. 2 HS 463,00
32 Nm Standard Stellantrieb (für Klappen bis zu 8 m²)				
DAG1	32 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	140 sec. 319,00
DAG1.S	32 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	140 sec. 2 HS 371,00
DMG1.1	32 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	140 sec. 419,00
DMG1.1S	32 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	140 sec. 2 HS 463,00
DAG2	32 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	140 sec. 325,00
DAG2.S	32 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	140 sec. 2 HS 375,00
8 Nm Schnellläufer - Standard Stellantrieb (für Klappen bis zu 2 m²)				
SA1.12	8 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	8 sec. 220,00
SA1.12S	8 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	8 sec. 2 HS 265,00
SM1.12	8 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	8 sec. 328,00
SM1.12S	8 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	8 sec. 2 HS 370,00
SA2.12	8 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	8 sec. 220,00
SA2.12S	8 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	8 sec. 2 HS 265,00
16 Nm Schnellläufer - Standard Stellantrieb (für Klappen bis zu 4 m²)				
SA1.10	16 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	16 sec. 220,00
SA1.10S	16 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	16 sec. 2 HS 265,00
SM1.10	16 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	16 sec. 326,00
SM1.10S	16 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	16 sec. 2 HS 368,00
SA2.10	16 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	16 sec. 220,00
SA2.10S	16 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	16 sec. 2 HS 265,00

Type	Bezeichnung			VK
3 Nm Federrücklaufantrieb (für Klappen bis ca. 0,6 m²)				
DAF1.03	3 Nm	24 VAC/DC	2-Punkt	Motor 60 sec./Feder 16 sec. 209,00
DAF1.03S	3 Nm	24 VAC/DC	2-Punkt	Motor 60 sec./Feder 16 sec. 1 HS 282,00
DBF1.03	3 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	Motor 150 sec./Feder 16 sec. 290,00
DBF1.03S	3 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	Motor 150 sec./Feder 16 sec. 1 HS 328,00
DBF1.03Z	3 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt, Schnellläufer	Motor 90 sec./Feder 16 sec. 290,00
DBF1.03SZ	3 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt, Schnellläufer mit Zw.-stellg	Motor 90 sec./Feder 16 sec. 1 HS 366,00
DMF1.03	3 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10VDC	Motor 150 sec./Feder 16 sec. 312,00
DMF1.03S	3 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10VDC	Motor 150 sec./Feder 16 sec. 1 HS 361,00
DMF1.03Z	3 Nm	24 VAC/DC	stetig, Schnellläufer	Motor 90 sec./Feder 16 sec. 320,00
DMF1.03SZ	3 Nm	24 VAC/DC	stetig, Schnellläufer mit Zw.-stellung	Motor 90 sec./Feder 16 sec. 1 HS 372,00
DAF2.03	3 Nm	230 VAC	2-Punkt	Motor 60 sec./Feder 16 sec. 223,00
DAF2.03S	3 Nm	230 VAC	2-Punkt	Motor 60 sec./Feder 16 sec. 1 HS 291,00
DAF2.03Z	3 Nm	230 VAC	2-Punkt Schnellläufer	Motor 27 sec./Feder 16 sec. 230,00
DAF2.03SZ	3 Nm	230 VAC	2-Punkt Schnellläufer	Motor 27 sec./Feder 16 sec. 1 HS 289,00
8 Nm Federrücklaufantrieb (für Klappen bis zu 2 m²)				
DAF1.08N	8 Nm	24 VAC/DC	2-Punkt	Motor ca. 60 sec./Feder 21 sec. 288,00
DAF1.08SN	8 Nm	24 VAC/DC	2-Punkt	Motor ca. 60 sec./Feder 21 sec. 2 HS 346,00
DBF1.08N	8 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	Motor ca. 60 sec./Feder 21 sec. 345,00
DBF1.08SN	8 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	Motor ca. 60 sec./Feder 21 sec. 2 HS 429,00
DMF1.08N	8 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10VDC	Motor ca. 150 sec./Feder 21 sec. 335,00
DMF1.08SN	8 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10VDC	Motor ca. 150 sec./Feder 21 sec. 2 HS 417,00
DAF2.08N	8 Nm	230 VAC	2-Punkt	Motor ca. 60 sec./Feder 21 sec. 295,00
DAF2.08SN	8 Nm	230 VAC	2-Punkt	Motor ca. 60 sec./Feder 21 sec. 2 HS 362,00
16 Nm Federrücklaufantrieb (für Klappen bis zu 4 m²)				
DA1.F	16 Nm	24 VAC/DC	2-Punkt	Motor ca. 90...120 sec./Feder 10 sec. 358,00
DA1.FS	16 Nm	24 VAC/DC	2-Punkt	Motor ca. 90...120 sec./Feder 10 sec. 2 HS 390,00
DM1.1F	16 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0...10VDC, 0...20mA	Motor ca. 90...120 sec./Feder 10 sec. 446,00
DM1.1FS	16 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0...10VDC, 0...20mA	Motor ca. 90...120 sec./Feder 10 sec. 2 HS 485,00
DA2.F	16 Nm	230 VAC	2-Punkt	Motor ca. 90...120 sec./Feder 10 sec. 378,00
DA2.FS	16 Nm	230 VAC	2-Punkt	Motor ca. 90...120 sec./Feder 10 sec. 2 HS 410,00
20 Nm Federrücklaufantrieb (für Klappen bis 5 m²)				
DAF1.20	20 Nm	24 VAC/DC	2-Punkt	Motor ca. 24...57 sec./Feder 11...15 sec. 409,00
DAF1.20S	20 Nm	24 VAC/DC	2-Punkt	Motor ca. 24...57 sec./Feder 11...15 sec. 2 HS 442,00
DBF1.20S	20 Nm	24 VAC/DC	3-Punkt	Motor ca. 24...57 sec./Feder 11...15 sec. 2 HS 473,00
DMF1.20	20 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10VDC	Motor ca. 24...57 sec./Feder 11...15 sec. 444,00
DMF1.20S	20 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10VDC	Motor ca. 24...57 sec./Feder 11...15 sec. 2 HS 497,00
DAF2.20	20 Nm	230 VAC	2-Punkt	Motor ca. 24...57 sec./Feder 11...15 sec. 411,00
DAF2.20S	20 Nm	230 VAC	2-Punkt	Motor ca. 24...57 sec./Feder 11...15 sec. 2 HS 448,00
Elektrisches Zubehör*				
PF*	Stellungsgeber Aufputzmontage			51,00
PA*	Stellungsgeber Frontmontage			69,00
Regler und Fühler*				
RWB2*	Temperaturregler für externe Fühler			IP54 101,00
RWB2/A4015*	Temperaturregler mit integriertem Fühler			IP54 122,00
FKT11/200.1*	Kanalfühler, 200 mm			IP54 54,00
FKT11/300.1*	Kanalfühler, 300 mm			IP54 55,00
FWT11*	Feuchtraumfühler			IP54 35,00
RRTA2*	Raumtemperaturregler			IP30 87,00
Mechanisches Zubehör*				
ZGS-10*	Schutzgehäuse Standardantrieb			Achsdurchmesser 10 mm 81,00
ZGS-12*	Schutzgehäuse Standardantrieb			Achsdurchmesser 12 mm 81,00
ZGS-12-V*	Schutzgehäuse Standardantrieb			Vierkant-Achse 12 mm 86,00
ZGS-16*	Schutzgehäuse Standardantrieb			Achsdurchmesser 16 mm 81,00
ZGS-18*	Schutzgehäuse Standardantrieb			Achsdurchmesser 18 mm 81,00
ZGS-20*	Schutzgehäuse Standardantrieb			Achsdurchmesser 20 mm 81,00
ZGF-10*	Schutzgehäuse Federrücklaufantrieb			Achsdurchmesser 10 mm 110,00
ZGF-12*	Schutzgehäuse Federrücklaufantrieb			Achsdurchmesser 12 mm 110,00
ZGF-12-V*	Schutzgehäuse Federrücklaufantrieb			Vierkant-Achse 12 mm 116,00
ZGF-16*	Schutzgehäuse Federrücklaufantrieb			Achsdurchmesser 16 mm 110,00
ZGF-18*	Schutzgehäuse Federrücklaufantrieb			Achsdurchmesser 18 mm 110,00
ZGF-20*	Schutzgehäuse Federrücklaufantrieb			Achsdurchmesser 20 mm 110,00
ZK*	Klappenhebelsortiment bestehend aus ZKA, ZKG und ZKH			42,00

Type	Bezeichnung					VK
Mischerantriebe						
MA1	16 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	125 sec.		246,00
MA1.S	16 Nm	24 VAC/DC	2-/3-Punkt	125 sec.	2 HS	327,00
MM1.1	16 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	125 sec.		383,00
MM1.1S	16 Nm	24 VAC/DC	stetig, 0(2)...10V, 0(4)...20mA	125 sec.	2 HS	433,00
MA2	16 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	125 sec.		244,00
MA2.S	16 Nm	230 VAC	2-/3-Punkt	125 sec.	2 HS	324,00
MM2.2	16 Nm	230 VAC	stetig, 0(2)...10V	125 sec.		443,00
Drehantriebe						
BVA5.1	Drehantrieb für RKDN	24 VAC/DC	stetig, 2-/3-Punkt	5 Nm		273,00
BVA5.2	Drehantrieb für RKDN	230 VAC	stetig, 2-/3-Punkt	5 Nm		273,00
BVA10.1	Drehantrieb für RKDN	24 VAC/DC	stetig, 2-/3-Punkt	10 Nm		325,00
BVA10.2	Drehantrieb für RKDN	230 VAC	stetig, 2-/3-Punkt	10 Nm		325,00
S2.VA/BVA	Zubehör zu MDA/BVA				2 HS	111,00
Kleinventilantriebe						
VA115.1	Thermischer-Antrieb	24 VAC	2-Punkt	115 N		78,00
VA115.2	Thermischer-Antrieb	230 VAC	2-Punkt	115 N		78,00
VA115.1M	Thermischer-Antrieb	24 VAC	stetig	115 N		152,00
VA120.1N	Motor-Antrieb	24 VAC/DC	3-Punkt	120 N		161,00
VA120.2N	Motor-Antrieb	230 VAC	3-Punkt	120 N		189,00
VA120.1MN	Motor-Antrieb	24 VAC/DC	stetig	160 N		168,00
Ventilantriebe bis 500 N						
VA250.1	Ventilantrieb	24 VAC	stetig, 2-/3-Punkt	250 N		268,00
VA250.2	Ventilantrieb	230 VAC	stetig, 2-/3-Punkt	250 N		268,00
VA500.C1	Ventilantrieb	24 VAC	stetig, 2-/3-Punkt	500 N		332,00
VA500.C2	Ventilantrieb	230 VAC	stetig, 2-/3-Punkt	500 N		332,00
VA500.1F	Ventilantrieb	24 VAC/DC	stetig, 2-/3-Punkt	500 N		332,00
S2.VA250	Zubehör zu VA250/500				2 HS	111,00
Ventilantriebe ab 500 N						
VA1000.1	Ventilantrieb	24 VAC	3-Punkt	1000 N		1418,00
VA1000.1S	Ventilantrieb	24 VAC	3-Punkt	1000 N	2 HS	2126,00
VA1000.1M	Ventilantrieb	24 VAC	stetig	1000 N		1674,00
VA1000.2	Ventilantrieb	230 VAC	3-Punkt	1000 N		2122,00
VA2500.1	Ventilantrieb	24 VAC/DC	stetig, 2-/3-Punkt	2500 N		1155,00
VFA2000.1E	Ventilantrieb, Feder, Welle ein	24 VAC/DC	stetig, 2-/3-Punkt	2000 N		1802,00
VFA2000.1A	Ventilantrieb, Feder, Welle aus	24 VAC/DC	stetig, 2-/3-Punkt	2000 N		1802,00

Type	Bezeichnung		VK netto* bis 4 Stk.	ab 5 Stk.
Kleinventile - Durchgangsventil, PN16*				
KVDN10/2/0,16*	DN10	Kvs Wert 0,16 m ³ /h	48,00	40,00
KVDN10/2/0,4*	DN10	Kvs Wert 0,4 m ³ /h	48,00	40,00
KVDN10/2/0,63*	DN10	Kvs Wert 0,63 m ³ /h	48,00	40,00
KVDN10/2/1,0*	DN10	Kvs Wert 1,0 m ³ /h	48,00	40,00
KVDN10/2/1,6*	DN10	Kvs Wert 1,6 m ³ /h	48,00	40,00
KVDN15/2/2,5*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	60,00	52,00
KVDN15/2/3,5*	DN15	Kvs Wert 3,5 m ³ /h	60,00	52,00
KVDN20/2/4,5*	DN20	Kvs Wert 4,5 m ³ /h	72,00	64,00

Kleinventile - Dreizehventil, PN16*				
KVDN10/3/0,4*	DN10	Kvs Wert 0,4 m ³ /h	63,00	55,00
KVDN10/3/0,63*	DN10	Kvs Wert 0,63 m ³ /h	63,00	55,00
KVDN10/3/1,0*	DN10	Kvs Wert 1,0 m ³ /h	63,00	55,00
KVDN10/3/1,6*	DN10	Kvs Wert 1,6 m ³ /h	63,00	55,00
KVDN15/3/2,5*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	70,00	62,00
KVDN15/3/4*	DN15	Kvs Wert 4,0 m ³ /h	70,00	62,00
KVDN20/3/5*	DN20	Kvs Wert 5,0 m ³ /h	81,00	73,00

Kleinventile - Dreizehventil mit Bypass, PN16*				
KVDN10/3B/0,4*	DN10	Kvs Wert 0,4 m ³ /h	68,00	60,00
KVDN10/3B/0,63*	DN10	Kvs Wert 0,63 m ³ /h	68,00	60,00
KVDN10/3B/1,0*	DN10	Kvs Wert 1,0 m ³ /h	68,00	60,00
KVDN10/3B/1,6*	DN10	Kvs Wert 1,6 m ³ /h	68,00	60,00
KVDN15/3B/2,5*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	77,00	69,00
KVDN15/3B/4*	DN15	Kvs Wert 4,0 m ³ /h	77,00	69,00
KVDN20/3B/5*	DN20	Kvs Wert 5,0 m ³ /h	85,00	69,00

Abgleich- und Regelventile 2-Wege-Ventil mit Außengewinde, PN16*				
DKV10-1-A*	DN10	Kvs Wert 30–200 l/h	91,00	78,00
DKV10-2-A*	DN10	Kvs Wert 65–370 l/h	91,00	78,00
DKV15-1-A*	DN15	Kvs Wert 30–200 l/h	91,00	78,00
DKV15-4-A*	DN15	Kvs Wert 220–1330 l/h	91,00	78,00
DKV20-1-A*	DN20	Kvs Wert 100–575 l/h	103,00	89,00
DKV20-2-A*	DN20	Kvs Wert 220–1330 l/h	103,00	89,00
DKV20-3-A*	DN20	Kvs Wert 300–1800 l/h	103,00	89,00
DKV25-1-A*	DN25	Kvs Wert 280–1800 l/h	119,00	104,00
DKV25-2-A*	DN25	Kvs Wert 550–4000 l/h	119,00	104,00

Abgleich- und Regelventile 2-Wege-Ventil mit Außengewinde und Druckmessnippel, PN16*				
DKV10-2-AM*	DN10	Kvs Wert 65–370 l/h	91,00	78,00
DKV15-1-AM*	DN15	Kvs Wert 30–200 l/h	91,00	78,00
DKV15-2-AM*	DN15	Kvs Wert 65–370 l/h	91,00	78,00
DKV15-3-AM*	DN15	Kvs Wert 100–575 l/h	99,00	85,00
DKV15-4-AM*	DN15	Kvs Wert 220–1330 l/h	99,00	85,00
DKV20-2-AM*	DN20	Kvs Wert 220–1330 l/h	113,00	98,00
DKV20-3-AM*	DN20	Kvs Wert 300–1800 l/h	113,00	98,00
DKV25-1-AM*	DN25	Kvs Wert 280–1800 l/h	129,00	113,00
DKV32-1-AM*	DN32	Kvs Wert 550–4000 l/h	149,00	132,00

Abgleich- und Regelventile 2-Wege-Ventil mit Innengewinde, PN16*				
DKV15-1-I*	DN15	Kvs Wert 30–200 l/h	91,00	78,00
DKV15-2-I*	DN15	Kvs Wert 65–370 l/h	91,00	78,00
DKV15-3-I*	DN15	Kvs Wert 100–575 l/h	91,00	78,00
DKV20-1-I*	DN20	Kvs Wert 100–575 l/h	113,00	98,00
DKV20-2-I*	DN20	Kvs Wert 220–1330 l/h	113,00	98,00
DKV25-1-I*	DN25	Kvs Wert 280–1800 l/h	119,00	104,00
DKV25-2-I*	DN25	Kvs Wert 600–3600 l/h	119,00	104,00

Abgleich- und Regelventile 2-Wege-Ventil mit Innengewinde und Druckmessnippel, PN16*				
DKV15-1-IM*	DN15	Kvs Wert 30–200 l/h	91,00	78,00
DKV15-4-IM*	DN15	Kvs Wert 220–1330 l/h	99,00	85,00
DKV20-1-IM*	DN20	Kvs Wert 100–575 l/h	113,00	98,00
DKV20-2-IM*	DN20	Kvs Wert 220–1330 l/h	113,00	98,00
DKV20-3-IM*	DN20	Kvs Wert 300–1800 l/h	113,00	98,00
DKV25-1-IM*	DN25	Kvs Wert 280–1800 l/h	129,00	113,00
DKV25-2-IM*	DN25	Kvs Wert 600–3600 l/h	129,00	113,00
DKV32-1-IM*	DN32	Kvs Wert 550–4000 l/h	149,00	132,00

Type	Bezeichnung		VK netto* bis 4 Stk.	ab 5 Stk.
COMAR Durchgangsventile mit Gewindeanschluss nach ISO 228/1, PN16				
CVDN15/2/0,16/T*	DN15	Kvs Wert 0,16 m ³ /h	113,00	98,00
CVDN15/2/0,25/T*	DN15	Kvs Wert 0,25 m ³ /h	113,00	98,00
CVDN15/2/0,4/T*	DN15	Kvs Wert 0,4 m ³ /h	113,00	98,00
CVDN15/2/0,63/T*	DN15	Kvs Wert 0,63 m ³ /h	113,00	98,00
CVDN15/2/1,0/T*	DN15	Kvs Wert 1,0 m ³ /h	113,00	98,00
CVDN15/2/1,6/T*	DN15	Kvs Wert 1,6 m ³ /h	113,00	98,00
CVDN15/2/2,5/T*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	113,00	98,00
CVDN15/2/4,0/T*	DN15	Kvs Wert 4,0 m ³ /h	113,00	98,00
CVDN20/2/6,3/T*	DN20	Kvs Wert 6,3 m ³ /h	117,00	103,00
CVDN25/2/10/T*	DN25	Kvs Wert 10 m ³ /h	127,00	111,00
CVDN32/2/16/T*	DN32	Kvs Wert 16 m ³ /h	140,00	123,00
CVDN40/2/25/T*	DN40	Kvs Wert 25 m ³ /h	154,00	137,00
COMAR Mischventile mit Gewindeanschluss nach ISO 228/1, PN16				
CVDN15/3/0,25/T*	DN15	Kvs Wert 0,25 m ³ /h	117,00	103,00
CVDN15/3/0,4/T*	DN15	Kvs Wert 0,4 m ³ /h	117,00	103,00
CVDN15/3/0,63/T*	DN15	Kvs Wert 0,63 m ³ /h	117,00	103,00
CVDN15/3/1,0/T*	DN15	Kvs Wert 1,0 m ³ /h	117,00	103,00
CVDN15/3/1,6/T*	DN15	Kvs Wert 1,6 m ³ /h	117,00	103,00
CVDN15/3/2,5/T*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	117,00	103,00
CVDN15/3/4,0/T*	DN15	Kvs Wert 4,0 m ³ /h	117,00	103,00
CVDN20/3/6,3/T*	DN20	Kvs Wert 6,3 m ³ /h	122,00	107,00
CVDN25/3/10/T*	DN25	Kvs Wert 10,0 m ³ /h	137,00	121,00
CVDN32/3/16/T*	DN32	Kvs Wert 16 m ³ /h	152,00	135,00
CVDN40/3/25/T*	DN40	Kvs Wert 25 m ³ /h	158,00	141,00
COMAR Durchgangsventile mit Schweißanschluss, PN16				
CVDN15/2/0,16/W*	DN15	Kvs Wert 0,16 m ³ /h	117,00	103,00
CVDN15/2/2,5/W*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	117,00	103,00
CVDN20/2/6,3/W*	DN20	Kvs Wert 6,3 m ³ /h	122,00	107,00
CVDN25/2/10/W*	DN25	Kvs Wert 10 m ³ /h	132,00	117,00
CVDN25/32/16/W*	DN32	Kvs Wert 16 m ³ /h	152,00	135,00
CVDN40/2/25/W*	DN40	Kvs Wert 25 m ³ /h	165,00	147,00
COMAR Mischventile mit Schweißanschluss, PN16				
CVDN15/3/0,25/W*	DN15	Kvs Wert 0,25 m ³ /h	122,00	107,00
CVDN15/3/2,5/W*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	122,00	107,00
CVDN20/3/6,3/W*	DN20	Kvs Wert 6,3 m ³ /h	127,00	111,00
CVDN25/3/10/W*	DN25	Kvs Wert 10,0 m ³ /h	137,00	121,00
CVDN32/3/16/W*	DN32	Kvs Wert 16 m ³ /h	152,00	135,00
COMAR Durchgangsventile mit Flanschanschluss, PN16				
CVDN15/2/0,16/F*	DN15	Kvs Wert 0,16 m ³ /h	141,00	125,00
CVDN15/2/0,25/F*	DN15	Kvs Wert 0,25 m ³ /h	141,00	125,00
CVDN15/2/0,4/F*	DN15	Kvs Wert 0,4 m ³ /h	141,00	125,00
CVDN15/2/0,63/F*	DN15	Kvs Wert 0,63 m ³ /h	141,00	125,00
CVDN15/2/1,0/F*	DN15	Kvs Wert 1,0 m ³ /h	141,00	125,00
CVDN15/2/1,6/F*	DN15	Kvs Wert 1,6 m ³ /h	141,00	125,00
CVDN15/2/2,5/F*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	141,00	125,00
CVDN15/2/4,0/F*	DN15	Kvs Wert 4,0 m ³ /h	141,00	125,00
CVDN20/2/6,3/F*	DN20	Kvs Wert 6,3 m ³ /h	152,00	135,00
CVDN25/2/10/F*	DN25	Kvs Wert 10 m ³ /h	165,00	147,00
CVDN32/2/16/F*	DN32	Kvs Wert 16 m ³ /h	180,00	161,00
CVDN40/2/25/F*	DN40	Kvs Wert 25 m ³ /h	228,00	206,00
COMAR Mischventile mit Flanschanschluss, PN16				
CVDN15/3/0,25/F*	DN15	Kvs Wert 0,25 m ³ /h	180,00	161,00
CVDN15/3/0,4/F*	DN15	Kvs Wert 0,4 m ³ /h	180,00	161,00
CVDN15/3/0,63/F*	DN15	Kvs Wert 0,63 m ³ /h	180,00	161,00
CVDN15/3/1,0/F*	DN15	Kvs Wert 1,0 m ³ /h	180,00	161,00
CVDN15/3/1,6/F*	DN15	Kvs Wert 1,6 m ³ /h	180,00	161,00
CVDN15/3/2,5/F*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	180,00	161,00
CVDN15/3/4,0/F*	DN15	Kvs Wert 4,0 m ³ /h	180,00	161,00
CVDN20/3/6,3/F*	DN20	Kvs Wert 6,3 m ³ /h	193,00	174,00
CVDN25/3/10/F*	DN25	Kvs Wert 10 m ³ /h	208,00	188,00
CVDN32/3/16/F*	DN32	Kvs Wert 16 m ³ /h	247,00	224,00
CVDN40/3/25/F*	DN40	Kvs Wert 25 m ³ /h	271,00	246,00

Type	Bezeichnung		VK netto* bis 4 Stk.	ab 5 Stk.	
Absperrklappen für Joventa Stellantriebe und ARI Drehantriebe, PN16*					
VFA25*	inkl. Adapter für Joventa Stellantrieb		16 Nm	102,00	92,00
VFA40*	inkl. Adapter für Joventa Stellantrieb		16 Nm	115,00	103,00
VFA50*	inkl. Adapter für Joventa Stellantrieb		16 Nm	121,00	109,00
VFA65*	inkl. Adapter für Joventa Stellantrieb		24 Nm	135,00	122,00
VFA80*	inkl. Adapter für Joventa Stellantrieb		32 Nm	154,00	139,00
VFA100*	inkl. Adapter für Joventa Stellantrieb		32 Nm	172,00	155,00
VFA125*	inkl. Adapter für ARI Drehantrieb		90 Nm	346,00	311,00
VFA150*	inkl. Adapter für ARI Drehantrieb		150 Nm	390,00	351,00
VFA200*	inkl. Adapter für ARI Drehantrieb		150 Nm	519,00	468,00
VFA250*	inkl. Adapter für ARI Drehantrieb		400 Nm	1233,00	1110,00
VFA300*	inkl. Adapter für ARI Drehantrieb		400 Nm	1308,00	1177,00

Absperrklappe für Joventa Federrücklaufantriebe, PN16*					
VFA40/ZB-VFA*	inkl. Adapter für Joventa Federrücklaufantrieb		20 Nm	184,00	166,00
VFA50/ZB-VFA*	inkl. Adapter für Joventa Federrücklaufantrieb		20 Nm	191,00	172,00
VFA65/ZB-VFA*	inkl. Adapter für Joventa Federrücklaufantrieb		20 Nm	205,00	185,00

Absperrklappen inkl. ARI-OM, PN16*					
VFA25-OM1-24*	DN25/32	24 VAC/DC	35 Nm	455,00	410,00
VFA25-OM1-230*	DN25/32	230 VAC	35 Nm	455,00	410,00
VFA40-OM1-24*	DN40	24 VAC/DC	35 Nm	460,00	414,00
VFA40-OM1-230*	DN40	230 VAC	35 Nm	460,00	414,00
VFA50-OM1-24*	DN50	24 VAC/DC	35 Nm	460,00	414,00
VFA50-OM1-230*	DN50	230 VAC	35 Nm	460,00	414,00
VFA65-OM1-24*	DN65	24 VAC/DC	35 Nm	466,00	419,00
VFA65-OM1-230*	DN65	230 VAC	35 Nm	466,00	419,00
VFA80-OM1-24*	DN80	24 VAC/DC	35 Nm	488,00	439,00
VFA80-OM1-230*	DN80	230 VAC	35 Nm	488,00	439,00
VFA100-OM1-24*	DN100	24 VAC/DC	35 Nm	485,00	436,00
VFA100-OM1-230*	DN100	230 VAC	35 Nm	485,00	436,00
VFA125-OM2-24*	DN125	24 VAC/DC	90 Nm	1038,00	935,00
VFA125-OM2-230*	DN125	230 VAC	90 Nm	910,00	819,00
VFA150-OM3-24*	DN150	24 VAC/DC	150 Nm	1065,00	958,00
VFA150-OM3-230*	DN150	230 VAC	150 Nm	954,00	859,00
VFA200-OM3-24*	DN200	24 VAC/DC	150 Nm	1209,00	1088,00
VFA200-OM3-230*	DN200	230 VAC	150 Nm	1109,00	998,00
VFA250-OM3-24*	DN250	24 VAC/DC	400 Nm	1867,00	1680,00
VFA250-OM3-230*	DN250	230 VAC	400 Nm	1709,00	1539,00
VFA300-OM3-24*	DN300	24 VAC/DC	400 Nm	2049,00	1844,00
VFA300-OM3-230*	DN300	230 VAC	400 Nm	1898,00	1708,00

ARI-OM Drehantriebe für Absperrklappen*					
OM1-24*	DN25-100	24 VAC/DC	35 Nm	487,00	439,00
OM1-230*	DN25-100	230 VAC	35 Nm	420,00	378,00
OM2-24*	DN125-150	24 VAC/DC	90 Nm	973,00	876,00
OM2-230*	DN125-150	230 VAC	90 Nm	844,00	759,00
OM3-24*	DN200	24 VAC/DC	150 Nm	1093,00	984,00
OM3-230*	DN200	230 VAC	150 Nm	981,00	883,00
OM4-24*	DN250-300	24 VAC/DC	400 Nm	1477,00	1329,00
OM4-230*	DN250-300	230 VAC	400 Nm	1319,00	1187,00

Type	Bezeichnung		VK netto* bis 4 Stk.	ab 5 Stk.
Flanschventile PN6, Durchgangsventil*				
VG94A1S1K*	DN15	Kvs Wert 0,63 m ³ /h	202,00	182,00
VG94A2S1K*	DN15	Kvs Wert 1,0 m ³ /h	202,00	182,00
VG94A3S1K*	DN15	Kvs Wert 1,6 m ³ /h	202,00	182,00
VG94A4S1K*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	202,00	182,00
VG94A5S1K*	DN15	Kvs Wert 4,0 m ³ /h	202,00	182,00
VG94B1S1K*	DN20	Kvs Wert 6,3 m ³ /h	222,00	201,00
VG94C1S1K*	DN25	Kvs Wert 10,0 m ³ /h	231,00	209,00
VG94D1S1K*	DN32	Kvs Wert 16,0 m ³ /h	267,00	243,00
VG94E1S1K*	DN40	Kvs Wert 25,0 m ³ /h	283,00	258,00
VG94F1S1K*	DN50	Kvs Wert 40,0 m ³ /h	318,00	290,00
VG94G1S1K*	DN65	Kvs Wert 63,0 m ³ /h	411,00	378,00
VG94H1S1K*	DN80	Kvs Wert 100,0 m ³ /h	555,00	513,00
VG94I1S1K*	DN100	Kvs Wert 160,0 m ³ /h	816,00	757,00

Flanschventile PN6, Mischventil*				
VG98A1S1K*	DN15	Kvs Wert 0,63 m ³ /h	208,00	188,00
VG98A2S1K*	DN15	Kvs Wert 1,0 m ³ /h	208,00	188,00
VG98A3S1K*	DN15	Kvs Wert 1,6 m ³ /h	208,00	188,00
VG98A4S1K*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	208,00	188,00
VG98A5S1K*	DN15	Kvs Wert 4,0 m ³ /h	208,00	188,00
VG98B1S1K*	DN20	Kvs Wert 6,3 m ³ /h	226,00	205,00
VG98C1S1K*	DN25	Kvs Wert 10,0 m ³ /h	235,00	213,00
VG98D1S1K*	DN32	Kvs Wert 16,0 m ³ /h	300,00	273,00
VG98E1S1K*	DN40	Kvs Wert 25,0 m ³ /h	301,00	274,00
VG98F1S1K*	DN50	Kvs Wert 40,0 m ³ /h	322,00	294,00
VG98G1S1K*	DN65	Kvs Wert 63,0 m ³ /h	414,00	381,00
VG98H1S1K*	DN80	Kvs Wert 100,0 m ³ /h	563,00	520,00
VG98I1S1K*	DN100	Kvs Wert 160,0 m ³ /h	825,00	766,00

Flanschventile PN16, Durchgangsventil*				
VG82A1S1N*	DN15	Kvs Wert 4,0 m ³ /h	424,00	390,00
VG82A2S1N*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	424,00	390,00
VG82A3S1N*	DN15	Kvs Wert 1,6 m ³ /h	424,00	390,00
VG82A4S1N*	DN15	Kvs Wert 1,0 m ³ /h	424,00	390,00
VG82A5S1N*	DN15	Kvs Wert 0,63 m ³ /h	424,00	390,00
VG82A6S1N*	DN15	Kvs Wert 0,4 m ³ /h	424,00	390,00
VG82A7S1N*	DN15	Kvs Wert 0,25 m ³ /h	424,00	390,00
VG82A8S1N*	DN15	Kvs Wert 0,16 m ³ /h	424,00	390,00
VG82A9S1N*	DN15	Kvs Wert 0,1 m ³ /h	424,00	390,00
VG82B1S1N*	DN20	Kvs Wert 6,3 m ³ /h	426,00	392,00
VG82C1S1N*	DN25	Kvs Wert 10,0 m ³ /h	428,00	394,00
VG82D1S1N*	DN32	Kvs Wert 16,0 m ³ /h	430,00	396,00
VG82E1S1N*	DN40	Kvs Wert 25,0 m ³ /h	454,00	418,00
VG82F1S1N*	DN50	Kvs Wert 40,0 m ³ /h	562,00	519,00
VG82G1S1N*	DN65	Kvs Wert 63,0 m ³ /h	666,00	617,00
VG82H1S1N*	DN80	Kvs Wert 100,0 m ³ /h	834,00	774,00
VG82J1S1N*	DN100	Kvs Wert 160,0 m ³ /h	980,00	911,00
VG82K1S1N*	DN125	Kvs Wert 250,0 m ³ /h	1660,00	1548,00
VG82L1S1N*	DN150	Kvs Wert 350,0 m ³ /h	2111,00	1971,00

Flanschventile PN16, Mischventil*				
VG88A1S1N*	DN15	Kvs Wert 0,25 m ³ /h	534,00	493,00
VG88A2S1N*	DN15	Kvs Wert 0,4 m ³ /h	534,00	493,00
VG88A3S1N*	DN15	Kvs Wert 0,63 m ³ /h	534,00	493,00
VG88A4S1N*	DN15	Kvs Wert 1,0 m ³ /h	534,00	493,00
VG88A5S1N*	DN15	Kvs Wert 2,5 m ³ /h	534,00	493,00
VG88A6S1N*	DN15	Kvs Wert 4,0 m ³ /h	534,00	493,00
VG88B1S1N*	DN20	Kvs Wert 6,3 m ³ /h	540,00	498,00
VG88C1S1N*	DN25	Kvs Wert 10,0 m ³ /h	544,00	502,00
VG88D1S1N*	DN32	Kvs Wert 16,0 m ³ /h	597,00	552,00
VG88E1S1N*	DN40	Kvs Wert 25,0 m ³ /h	650,00	602,00
VG88F1S1N*	DN50	Kvs Wert 40,0 m ³ /h	741,00	687,00
VG88G1S1N*	DN65	Kvs Wert 63,0 m ³ /h	882,00	820,00
VG88H1S1N*	DN80	Kvs Wert 100,0 m ³ /h	1125,00	1047,00
VG88J1S1N*	DN100	Kvs Wert 160,0 m ³ /h	1507,00	1405,00
VG88K1S1N*	DN125	Kvs Wert 250,0 m ³ /h	2433,00	2274,00
VG88L1S1N*	DN150	Kvs Wert 350,0 m ³ /h	2897,00	2709,00

Type	Bezeichnung		VK netto* bis 4 Stk.	ab 5 Stk.	
Regel-Kugelhähne, 2-Wege, PN40*					
RKDN15/2/1*	DN15	Kvs Wert 1,0 m³/h	59,00	44,00	
RKDN15/2/1,6*	DN15	Kvs Wert 1,6 m³/h	59,00	44,00	
RKDN15/2/2,5*	DN15	Kvs Wert 2,5 m³/h	59,00	44,00	
RKDN15/2/6,3*	DN15	Kvs Wert 6,3 m³/h	59,00	44,00	
RKDN15/2/10*	DN15	Kvs Wert 10,0 m³/h	59,00	44,00	
RKDN20/2/4*	DN20	Kvs Wert 4,0 m³/h	62,00	47,00	
RKDN20/2/6,3*	DN20	Kvs Wert 6,3 m³/h	62,00	47,00	
RKDN20/2/10*	DN20	Kvs Wert 10,0 m³/h	62,00	47,00	
RKDN25/2/6,3*	DN25	Kvs Wert 6,3 m³/h	76,00	60,00	
RKDN25/2/10*	DN25	Kvs Wert 10,0 m³/h	76,00	60,00	
RKDN25/2/16*	DN25	Kvs Wert 16,0 m³/h	76,00	60,00	
RKDN32/2/16*	DN32	Kvs Wert 16,0 m³/h	103,00	85,00	
RKDN32/2/25*	DN32	Kvs Wert 25,0 m³/h	103,00	85,00	
RKDN40/2/25*	DN40	Kvs Wert 25,0 m³/h	158,00	137,00	
RKDN40/2/40*	DN40	Kvs Wert 40,0 m³/h	158,00	137,00	
RKDN50/2/40*	DN50	Kvs Wert 40,0 m³/h	253,00	226,00	
RKDN50/2/63*	DN50	Kvs Wert 63,0 m³/h	253,00	226,00	
Regel-Kugelhähne, 3-Wege, PN40*					
RKDN15/3/1*	DN15	Kvs Wert 1,0 m³/h	86,00	70,00	
RKDN15/3/1,6*	DN15	Kvs Wert 1,6 m³/h	86,00	70,00	
RKDN15/3/2,5*	DN15	Kvs Wert 2,5 m³/h	86,00	70,00	
RKDN15/3/4*	DN15	Kvs Wert 4,0 m³/h	86,00	70,00	
RKDN15/3/6,3*	DN15	Kvs Wert 6,3 m³/h	86,00	70,00	
RKDN20/3/4*	DN20	Kvs Wert 4,0 m³/h	93,00	76,00	
RKDN20/3/6,3*	DN20	Kvs Wert 6,3 m³/h	93,00	76,00	
RKDN20/3/10*	DN20	Kvs Wert 10,0 m³/h	93,00	76,00	
RKDN25/3/10*	DN25	Kvs Wert 10,0 m³/h	105,00	88,00	
RKDN32/3/16*	DN32	Kvs Wert 16,0 m³/h	122,00	103,00	
RKDN32/3/32*	DN32	Kvs Wert 32,0 m³/h	122,00	103,00	
RKDN40/3/25*	DN40	Kvs Wert 25,0 m³/h	158,00	137,00	
RKDN50/3/40*	DN50	Kvs Wert 40,0 m³/h	178,00	155,00	
2-Wege-Kugelventile für Joventa Stellantriebe, PN40*					
DN15/2/1,6-I*	VG1205AE	DN15	Kvs Wert 1,6 m³/h	67,00	55,00
DN15/2/1-I*	VG1205AD	DN15	Kvs Wert 1,0 m³/h	67,00	55,00
DN15/2/10-I*	VG1205AN	DN15	Kvs Wert 10,0 m³/h	67,00	55,00
DN15/2/2,5-I*	VG1205AF	DN15	Kvs Wert 2,5 m³/h	67,00	55,00
DN15/2/4-I*	VG1205AG	DN15	Kvs Wert 4,0 m³/h	67,00	55,00
DN15/2/6,3-I*	VG1205AL	DN15	Kvs Wert 6,3 m³/h	67,00	55,00
DN20/2/10-I*	VG1205BN	DN20	Kvs Wert 10,0 m³/h	70,00	58,00
DN20/2/4-I*	VG1205BG	DN20	Kvs Wert 4,0 m³/h	70,00	58,00
DN20/2/6,3-I*	VG1205BL	DN20	Kvs Wert 6,3 m³/h	70,00	58,00
DN25/2/10-I*	VG1205CN	DN25	Kvs Wert 10,0 m³/h	81,00	69,00
DN25/2/16-I*	VG1205CP	DN25	Kvs Wert 16,0 m³/h	81,00	69,00
DN25/2/6,3-I*	VG1205CL	DN25	Kvs Wert 6,3 m³/h	81,00	69,00
DN32/2/16-I*	VG1205DP	DN32	Kvs Wert 16,0 m³/h	129,00	113,00
DN32/2/25-I*	VG1205DR	DN32	Kvs Wert 25,0 m³/h	129,00	113,00
DN40/2/25-I*	VG1205ER	DN40	Kvs Wert 25,0 m³/h	166,00	149,00
DN40/2/40-I*	VG1205ES	DN40	Kvs Wert 40,0 m³/h	166,00	149,00
DN50/2/63-I*	VG1205FT	DN50	Kvs Wert 63,0 m³/h	222,00	201,00
3-Wege-Kugelventile für Joventa Stellantriebe, PN40*					
DN15/3/1,6-I*	VG1805AE	DN15	Kvs Wert 1,6 m³/h	100,00	86,00
DN15/3/1-I*	VG1805AD	DN15	Kvs Wert 1,0 m³/h	100,00	86,00
DN15/3/10-I*	VG1805AN	DN15	Kvs Wert 10,0 m³/h	100,00	86,00
DN15/3/2,5-I*	VG1805AF	DN15	Kvs Wert 2,5 m³/h	100,00	86,00
DN15/3/4-I*	VG1805AG	DN15	Kvs Wert 4,0 m³/h	100,00	86,00
DN15/3/6,3-I*	VG1805AL	DN15	Kvs Wert 6,3 m³/h	100,00	86,00
DN20/3/6,3-I*	VG1805BL	DN20	Kvs Wert 6,3 m³/h	102,00	88,00
DN20/3/10-I*	VG1805BN	DN20	Kvs Wert 10,0 m³/h	102,00	88,00
DN25/3/10-I*	VG1805CN	DN25	Kvs Wert 10,0 m³/h	124,00	109,00
DN25/3/16-I*	VG1805CP	DN25	Kvs Wert 16,0 m³/h	124,00	109,00
DN32/3/16-I*	VG1805DP	DN32	Kvs Wert 16,0 m³/h	168,00	150,00
DN32/3/25-I*	VG1805DR	DN32	Kvs Wert 25,0 m³/h	168,00	150,00
DN40/3/25-I*	VG1805ER	DN40	Kvs Wert 25,0 m³/h	224,00	203,00
DN40/3/40-I*	VG1805ES	DN40	Kvs Wert 40,0 m³/h	224,00	203,00
DN50/3/40-I*	VG1805FS	DN50	Kvs Wert 40,0 m³/h	326,00	298,00
DN50/3/63-I*	VG1805FT	DN50	Kvs Wert 63,0 m³/h	326,00	298,00
Kugelventile - Zubehör*					
ZAK1*	Aufbausatz Kugelventil, für Joventa Stellantrieb - Standard+Special			57,00	
M9000-560*	Aufbausatz Kugelventil, für Joventa Federrücklaufantrieb 3 Nm und 8 Nm			23,00	

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

Für unsere Lieferungen bzw. sonstigen Leistungen gelten ausschließlich die gesetzlichen Vorgaben. Vom Gesetz abweichende Einkaufsbedingungen des Bestellers werden von uns nicht anerkannt.

1. Angebote

- 1.1 Die zu unseren Angeboten gehörigen Unterlagen, wie Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts-, Maß-, Leistungs- und Verbrauchsangaben sind nur zum Zeitpunkt der Angebotslegung verbindlich. Konstruktionsbedingte Änderungen behalten wir uns vor.
- 1.2 An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und allen anderen Unterlagen behalten wir uns sämtliche Rechte vor, sie dürfen Dritten weder zugänglich gemacht, noch für deren Zwecke verwendet werden.

2. Annahme der Bestellung

- 2.1 Die Bestellung gilt erst dann als angenommen, wenn sie von uns schriftlich (per Mail oder Post) bestätigt worden ist. Für Art und Umfang von Lieferungen und Leistungen ist unsere Auftragsbestätigung maßgebend. Zusagen oder Nebenabreden sowie überhaupt mündliche, fernmündliche oder fernschriftliche Ergänzungen und Abänderungen werden für uns erst dann verbindlich, wenn wir sie schriftlich bestätigen.

3. Preise- und Zahlungsbedingungen

- 3.1 Die Preise verstehen sich einschließlich Verpackung, ab Lager Wien. Der Versand erfolgt üblicherweise per Paketdienst. Darüber hinaus gehende Kosten, die aufgrund spezieller Versandwünsche des Kunden entstehen, werden gesondert in Rechnung gestellt. Das gleiche gilt für Spezialverpackungen.
- 3.2 Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 30 Tage netto ab Rechnungsdatum.
- 3.3 Im Falle der Säumigkeit sind wir berechtigt, Verzugszinsen in der Höhe von 5 % über dem Diskontsatz geltend zu machen, ebenso außergerichtliche Kosten und Spesen, insbesondere Gebühren des Kreditschutzverbandes von 1870.
- 3.4 Die Zurückhaltung von Zahlungen oder die Aufrechnung mit von uns bestrittenen Gegenforderungen des Bestellers sind ausgeschlossen.
- 3.5 Tritt in den Vermögensverhältnissen des Bestellers eine wesentliche Verschlechterung ein oder werden Umstände bekannt, die seine Kreditwürdigkeit mindern, sind wir zur Änderung der Zahlungsbedingungen oder zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

4. Lieferfristen

- 4.1 Die Lieferfrist beginnt mit Absendung der Auftragsbestätigung, keinesfalls jedoch vor Beibringung allfälliger vom Besteller zu beschaffenden Unterlagen oder Genehmigungen zu laufen. Lagerhaltige Ware, auch solche, die von Ihnen für den laufenden Bedarf definiert wird, liefern wir innerhalb von 48 Stunden per Paketdienst aus. Ausgenommen sind Sonderanfertigungen, für die die Lieferzeit erst nach Anfrage festgelegt werden kann. Sollten Sie es wünschen, kann nach telefonischer Vereinbarung die Ware auch abgeholt werden.

5. Eigentumsvorbehalt

- 5.1 Wir behalten uns das Eigentum am Liefergegenstand bis zur vollständigen Bezahlung aller uns aus diesem Vertrag zustehenden Forderungen, vor. Weiters weisen wir darauf hin, dass Sonderangebote, Sonderbestellungen und NICHT-Lagerware vom Umtausch und Rückgabe ausgeschlossen sind.

6. Allgemeine Bestimmungen

- 6.1 Erfüllungsort ist unser ausliefernder Firmensitz, ausschließlicher Gerichtsstand ist Wien. Bei Rechtsstreitigkeiten aus dem Vertrag gilt österreichisches Recht.

7. Garantie

- 7.1 Auf unsere Antriebe gewähren wir eine Garantiezeit von zwei Jahren, gerechnet ab dem Produktionsdatum, welches auf den Antrieben vermerkt ist. Sollte es innerhalb von zwei Jahren eine berechtigte Reklamation geben, wird der Antrieb von uns kostenlos ausgetauscht. Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung, Falschanschlüsse, Manipulation oder ähnliches aufgetreten sind, können nicht berücksichtigt werden. Defekte Antriebe werden in unser Stammhaus nach Deutschland zur Überprüfung gesandt und nach Freigabe von uns gutgeschrieben. Sollte keine Garantie vorliegen, wird der Antrieb je nach Kundenwunsch zurückgesandt oder entsorgt. Kosten für Ein- oder Ausbau sowie allfällige Reise- und Transportkosten gehen zu Lasten des Bestellers.

Mindermengenzuschlag € 30,- für Nettobestellungen unter € 150,-
Alle Preise exkl. 20 % MwSt. vorbehaltlich Satz- und Druckfehler.
Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.

Sitz der Gesellschaft: Wien, HG Wien FN 85183 w, UID: ATU19173702, ARA-Nr.: 8016, DVR 0759368

HAVLICEK GMBH
Schuhfabriksgasse 17, 1230 Wien
Tel.: +43 1 8887976
eMail: office@joventa.at
www.joventa.at



HAVLICEK

Ihr JOVENTA® Partner.

www.joventa.at

HAVLICEK GMBH, Schuhfabriksgasse 17, 1230 Wien
Tel.: +43 1 8887976, eMail: office@joventa.at
www.joventa.at