

KO5

STAPEL- UND GELBARMATUREN



KO5

Messingkugelhähne

Auslaufventile

Durchlaufventile

Schlauchverschraubungen

Schwimmerventile

Gashähne

Verlängerungen

Schmutzfänger

Strangregulier- und Rückschlagventile

Peetschieber

Sicherheits-, Druckminder- und Magnetventile

STAPEL- UND GELBARMATUREN

Messingkugelhähne.....	1 - 5
Auslaufventile	6
Durchlaufventile.....	6 - 7
Freistromventile.....	7
Schlauchverschraubungen	8 - 9
Ventiloberteile	9
Schwimmer- Ventile und Kugeln	11
Gashähne	12
Schrägsitzventile	13
Verlängerungen	14 - 15
Strangreguliertventile.....	16
Rückschlagventile	16 - 17
Peetschieber.....	17
Strömax-Schrägsitzventile.....	17 - 18
Kesselfüll- und Entleerungshahn	18
Sicherheitsventile, Sicherheitsgruppe.....	19 - 20
Braukmann Druckminder- und Schwimmer- Ventile.....	21 - 22
Magnetventile	23 - 25

Messingkugelhähne

JET



Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR

Symbolbild

Kugelhahn JET 200

voller Durchgang

Anschluss: IG-IG nach UNI ISO 228/1 (1/4"-3/8" UNI ISO 7/1)

Temperaturbereich: -20°C/+130°C

Werkstoffe:

Gehäuse: CW617N UNI EN 12165 / Messing vernickelt

Kugel: CW617N UNI EN 12165 / Messing verchromt

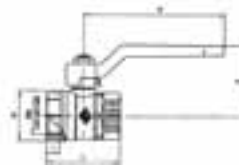
Sitzdichtung: P.T.F.E. (Teflon)

Spindeldichtung: P.T.F.E. (Teflon)

O-Ring: NBR

Maße in mm

WB 441



	Zoll	I	L	H	R	h	PN	Gew. kg	ST	
JET200-8	1/4"	11	51,5	23	95	48	64	0,14	ST	14,05
JET200-10	3/8"	11,4	51,5	23	95	48	64	0,13	ST	11,63
JET200-15	1/2"	12	48,5	30	84,5	40	30	0,16	ST	13,05
JET200-20	3/4"	12	53	36	110	52,5	30	0,26	ST	18,96
JET200-25	1"	14,5	65,5	43,5	110	62,5	30	0,39	ST	27,24
JET200-32	5/4"	16	76,5	53	140	68,5	25	0,74	ST	39,25
JET200-40	6/4"	18	89	65	140	73,5	25	0,94	ST	55,69
JET200-50	2"	19	103	80	170	85	25	1,57	ST	89,36
JET200-65	2 1/2"	24	129,5	104	240	114	16	2,57	ST	274,-
JET200-80	3"	29	155,5	126	240	126	16	4,19	ST	442,02
JET200-100	4"	32	185	154,5	240	146	16	7,42	ST	715,51

Zubehör für Kugelhahn JET 200

Verlängerung JET 200 SPV

Werkstoffe: CW617N UNI EN 12165 / Messing vernickelt

Maße in mm

WB 441



	Zoll	h	d	H	E	Gew. kg	ST	
JET200SPV8	1/4"-1/2"	55	M5	60	24	0,11	ST	28,71
JET200SPV20	3/4"-1"	60,5	M6	67	27	0,14	ST	28,71
JET200SPV32	5/4"-6/4"	58,5	M8	67	32	0,21	ST	29,38
JET200SPV50	2"	58,5	M10	67	40	0,35	ST	40,53
JET200SPV65	2 1/2"-3"	-	-	90	49	0,40	ST	47,85
JET200SPV100	4"	-	-	96	60	0,68	ST	57,94

Kugelhahn JET 200 L

voller Durchgang

Anschluss: IG-IG nach UNI ISO 7/1

Temperaturbereich: -20°C/+160°C

Werkstoffe:

Gehäuse: CW617N UNI EN 12165 / Messing vernickelt

Kugel: CW617N UNI EN 12165 / Messing verchromt

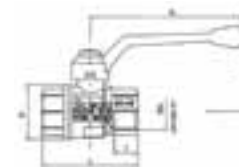
Sitzdichtung: P.T.F.E. (Teflon)

Spindeldichtung: P.T.F.E. (Teflon)

O-Ring: NBR

Maße in mm

WB 441



	Zoll	I	L	H	R	h	PN	Gew. kg	ST	
JET200L15	1/2"	15	62	32	95	51	30	0,21	ST	16,87
JET200L20	3/4"	16,3	69	39	110	60	30	0,34	ST	22,41
JET200L25	1"	19,1	83	49	110	64	30	0,53	ST	36,70
JET200L32	5/4"	21,4	96	59	160	78	25	0,97	ST	50,32
JET200L40	6/4"	31,4	108	73	160	86	25	1,45	ST	79,79
JET200L50	2"	25,7	126	86	170	104	25	1,98	ST	113,05



JET

Messingkugelhähne

Symbolbild

Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR



Kugelhahn JET 200 S

voller Durchgang, schwere Ausführung

Anschluss: IG-IG nach UNI ISO 7/1

Temperaturbereich: -20°C/+160°C

Werkstoffe:

Gehäuse: CW617N UNI EN 12165 / Messing vernickelt

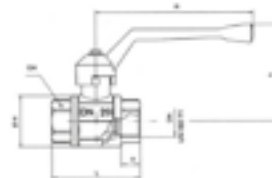
Kugel: CW617N UNI EN 12165 / Messing verchromt

Sitzdichtung: P.T.F.E. (Teflon)

Spindeldichtung: P.T.F.E. (Teflon)

O-Ring: NBR

Maße in mm



WB 441



	Zoll	I	L	H	R	h	PN	Gew. kg		
JET200S10	3/8"	11,4	52	28	120	62	64	0,24	ST	39,10
JET200S15	1/2"	15	64	34,5	120	64	64	0,34	ST	40,05
JET200S20	3/4"	16,3	74	43	134	82	40	0,55	ST	56,81
JET200S25	1"	19,1	89	53	134	84	40	0,91	ST	88,99
JET200S32	5/4"	21,4	100	63	170	104	25	1,40	ST	131,44
JET200S40	6/4"	21,4	110	77	170	111	25	2,12	ST	208,81
JET200S50	2"	25,7	130	93	205	126	25	3,16	ST	302,17



Kugelhahn JET 200 IA

voller Durchgang

Anschluss: IG-AG nach UNI ISO 228/1 (3/8" UNI ISO 7/1)

Temperaturbereich: -20°C/+130°C

Werkstoffe:

Gehäuse: CW617N UNI EN 12165 / Messing vernickelt

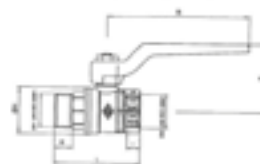
Kugel: CW617N UNI EN 12165 / Messing verchromt

Sitzdichtung: P.T.F.E. (Teflon)

Spindeldichtung: P.T.F.E. (Teflon)

O-Ring: NBR

Maße in mm



WB 441



	Zoll	I	L	H	R	h	PN	Gew. kg		
JET200IA15	1/2"	12	59	30	84,5	41	30	0,16	ST	19,27
JET200IA20	3/4"	12	66,5	36	110	52	30	0,26	ST	28,20
JET200IA25	1"	14,5	77,7	43,5	110	55	30	0,39	ST	38,01
JET200IA32	5/4"	16	91,2	53	140	70	25	0,74	ST	59,79
JET200IA40	6/4"	18	104,7	65	140	75	25	0,94	ST	82,69
JET200IA50	2"	19	121	80	170	86,5	25	1,57	ST	141,13

Messingkugelhähne

JET



Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR

Symbolbild

Kugelhahn JET 200 AA

voller Durchgang

Anschluss: AG-AG nach UNI ISO 228/1

Temperaturbereich: -20°C/+160°C

Werkstoffe:

Gehäuse: CW617N UNI EN 12165 / Messing vernickelt

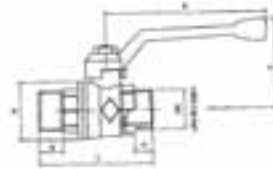
Kugel: CW617N UNI EN 12165 / Messing verchromt

Sitzdichtung: P.T.F.E. (Teflon)

Spindeldichtung: P.T.F.E. (Teflon)

O-Ring: NBR

Maße in mm



	Zoll	I1	I2	L	H	R	h	PN	Gew. kg	ST	
JET200AA15	1/2"	11,5	13	66	33	95	51	30	0,22	ST	19,27
JET200AA20	3/4"	12,5	16,5	79,5	39	110	60	30	0,33	ST	28,20
JET200AA25	1"	15	19	87,5	49	110	64	30	0,53	ST	38,01
JET200AA32	5/4"	17	21,5	103,5	59	160	79	25	0,98	ST	59,79
JET200AA40	6/4"	18	21,5	119,5	73	160	85	25	1,52	ST	82,69
JET200AA50	2"	22	25,7	142,5	86	170	103	25	2,02	ST	141,13

Kugelhahn JET 200 E

voller Durchgang, mit Entleerung

Anschluss: IG-IG nach UNI ISO 228/1

Temperaturbereich: -20°C/+160°C

Werkstoffe:

Gehäuse: CW617N UNI EN 12165 / Messing vernickelt

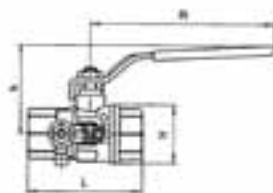
Kugel: CW617N UNI EN 12165 / Messing verchromt

Sitzdichtung: P.T.F.E. (Teflon)

Spindeldichtung: P.T.F.E. (Teflon)

O-Ring: NBR

Maße in mm



	Zoll	-	L	H	R	h	PN	Gew. kg	ST	
JET200E15	1/2"	-	68	33	98	48	30	0,28	ST	18,96
JET200E20	3/4"	-	76	39	122	58	30	0,41	ST	24,85
JET200E25	1"	-	90	49	122	62	30	0,59	ST	34,19
JET200E32	5/4"	-	103	59	153	78	25	0,89	ST	47,24
JET200E40	6/4"	-	115	73	153	85	25	1,32	ST	65,85
JET200E50	2"	-	133	86	162	96	25	1,97	ST	103,09

Kugelhahn JET 200 A

Auslaufkugelhahn

Anschluss: IG nach UNI ISO 228/1

Temperaturbereich: -10°C/+90°C

Werkstoffe:

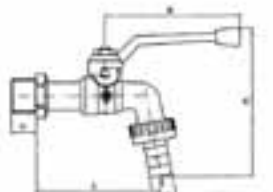
Gehäuse: CW617N UNI EN 12165 / Messing vernickelt

Kugel: CW617N UNI EN 12165 / Messing verchromt

Sitzdichtung: P.T.F.E. (Teflon)

O-Ring: NBR

Maße in mm



	Zoll	I1	L	H	R	PN	Gew. kg	ST	
JET200A15	1/2"	12	79	94	95	30	0,22	ST	19,81
JET200A20	3/4"	15	92	106	95	30	0,32	ST	34,30
JET200A25	1"	18	100	112	110	30	0,51	ST	51,40

KO5



JET

Messingkugelhähne

Symbolbild Artikelnummer Stückzahl/Vorteilspreis Einheit EUR



Kugelhahn JET 200 M

voller Durchgang, inkl. elektrischem Antrieb 230V/50Hz, Schutzart IP 65

Anschluss: IG-IG nach UNI ISO 228/1

Temperaturbereich: -10°C/+50°C

Werkstoffe:

Gehäuse: CW617N UNI EN 12165 / Messing vernickelt

Kugel: CW617N UNI EN 12165 / Messing verchromt

Sitzdichtung: P.T.F.E. (Teflon)

Spindeldichtung: P.T.F.E. (Teflon)

O-Ring: Viton

Maße in mm

#= Stellzeit in Sekunden

WB 252



	Zoll	A	B	L	E	H	#	PN	Gew. kg		
JET200M15	1/2"	33	9	67	9	33,5	15	40	1,85	ST	267,12
JET200M20	3/4"	35	9	76	9	40	15	40	1,90	ST	271,44
JET200M25	1"	45,5	9	90	9	49	15	40	2,21	ST	291,60
JET200M32	5/4"	49	9	102	9	58,5	15	40	2,55	ST	320,40
JET200M40	6/4"	64	11	114	11	71,5	7,5	40	3,20	ST	561,60
JET200M50	2"	73,25	11	138	11	91,5	7,5	40	4,16	ST	632,16



Kugelhahn JET 200 3L/3T

voller Durchgang

Anschluss: IG-IG-IG nach UNI ISO 7/1

Temperaturbereich: -20°C/+160°C

Werkstoffe:

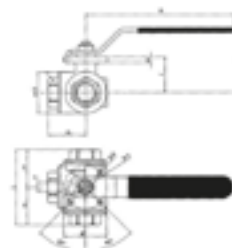
Gehäuse: CW617N UNI EN 12165 / Messing vernickelt

Kugel: CW617N UNI EN 12165 / Messing verchromt

alle Dichtung: FKM (Viton)

Maße in mm

MIT L-BOHRUNG



WB 441



	DN	L	H	h	R	m	PN	Gew. kg		
JET200-3L8	1/4"	67	34	62,5	120	33,5	30	0,55	ST	80,55
JET200-3L10	3/8"	67	34	62,5	120	33,5	30	0,52	ST	80,55
JET200-3L15	1/2"	77	39	63,5	120	38,5	30	0,65	ST	90,80
JET200-3L20	3/4"	87	48	75	170	43,5	30	1,10	ST	120,70
JET200-3L25	1"	105	60	79,5	170	52,5	16	1,83	ST	164,17
JET200-3L32	5/4"	122,5	72	93	170	61,25	10	2,75	ST	218,83
JET200-3L40	6/4"	138,5	86	113,5	230	69,25	10	4,57	ST	343,54
JET200-3L50	2"	166	111	123,5	230	83	10	8,37	ST	542,14



Kugelhahn JET 200 3L/3T

wie vor, jedoch mit T-BOHRUNG

WB 441



JET200-3T15	1/2"	77	39	63,5	120	38,5	30	0,66	ST	90,80
JET200-3T20	3/4"	87	48	75	170	43,5	30	1,14	ST	120,70
JET200-3T25	1"	105	60	79,5	170	52,5	16	1,55	ST	164,17
JET200-3T32	5/4"	122,5	72	93	170	61,25	10	2,83	ST	218,83
JET200-3T40	6/4"	138,5	86	113,5	230	69,25	10	4,75	ST	343,54
JET200-3T50	2"	166	111	123,5	230	83	10	8,77	ST	542,14

Messingkugelhähne

JET



Artikelnummer Stückzahl/Vorteilspreis Einheit EUR Symbolbild

Kugelhahn JET 200 FH

mit Verschraubung

Anschluss: AG (nach UNI ISO 228/1) - IG (nach UNI ISO 7/1)

Temperaturbereich: -20°C/+160°C

Werkstoffe:

Gehäuse: CW617N UNI EN 12165 / Messing vernickelt

Kugel: CW617N UNI EN 12165 / Messing verchromt

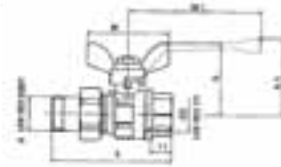
Verschraubung: CW617N UNI EN 12165 / Messing vernickelt

Sitzdichtung: P.T.F.E. (Teflon)

Spindeldichtung: P.T.F.E. (Teflon)

O-Ring: NBR

Maße in mm



	DN	I1	L	M	h	PN	Gew. kg		
JET200FH15	1/2"	17,75	84	50	45,5	30	0,25	ST	34,87
JET200FH20	3/4"	16,3	93	64	54,5	30	0,39	ST	43,01
JET200FH25	1"	19	109	64	58,5	30	0,65	ST	63,44

Gaskugelhahn MT 200 G (Fig.593 FF)

voller Durchgang, ÖVGW geprüft

Nenndruck: PN4

Anschluss: Muffenanschluss

Betriebstemperatur: max. 60°C

Werkstoffe:

Gehäuse: Messing vernickelt

Kugel: Messing verchromt

Sitzdichtung: Teflon

Spindeldichtung: NBR70 Shore

Maße in mm



	DN	L	L1	H	W	SW	D	Gew. kg		
MT200G10	3/8"	50	11,4	42	100	21	10	0,14	ST	17,68
MT200G15	1/2"	62	15,0	48	100	26	15	0,22	ST	18,61
MT200G20	3/4"	71	16,3	52	100	32	20	0,33	ST	24,70
MT200G25	1"	83	19,1	59	120	41	25	0,59	ST	40,41
MT200G32	1 1/4"	98	21,4	64	120	50	32	0,93	ST	55,41
MT200G40	1 1/2"	110	21,4	84	150	55	40	1,24	ST	87,66
MT200G50	2"	133	25,7	92	150	70	50	2,09	ST	124,45

Gaskugelhahn MT 200 G72 (Fig.715)

voller Durchgang, ÖVGW geprüft

Nenndruck: PN4

Anschluss: Muffenanschluss

Betriebstemperatur: max. 130°C

Werkstoffe:

Gehäuse: Pressmessing

Kugel: Messing verchromt

Sitzdichtung: Teflon

Spindeldichtung: Viton

Maße in mm



	DN	A	B	C	CH	F	DN	Gew. kg		
MT200G72-15	1/2"	59	88	58,1	25	17,5	15	0,32	ST	15,21
MT200G72-20	3/4"	67	88	65,1	31	18	20	0,45	ST	22,73
MT200G72-25	1"	78	105	73,9	38	20,5	25	0,78	ST	42,32
MT200G72-32	1 1/4"	92	105	85,15	47	23,5	32	1,15	ST	52,02
MT200G72-40	1 1/2"	102	134	100,1	54	23,5	40	1,75	ST	86,07
MT200G72-50	2"	123	134	116,6	67	27,5	50	3,15	ST	127,70

Symbolbild

Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR



Auslaufventil Fig.3

mit Schlauchverschraubung,
Messing blank poliert



3-15	1/2"
------	------



Auslaufventil Fig.3

Messing matt verchromt



3M 15	1/2"	ST	21,40
3M 20	3/4"	ST	32,70
3M 25	1"	ST	108,-



Auslaufventil Fig.51

Frankfurter Modell,
mit Regulierung, Messing blank poliert



51-15	1/2"	ST	409,-
-------	------	----	-------



Durchlaufventil Fig.71 u.71/I

für Kupferrohr,
Lötstufe x Lötverschraubung, Messing



71-15	1/2" x 15 mm	ST	25,20
71/1-15	15 x 15 mm, mit Entleerungsventil	ST	32,30



Durchlaufventil Fig.76 u.76/I

für Kupferrohr,
Innengewinde x Lötverschraubung, Messing



76-1515	1/2" x 15 mm	ST	29,10
76/1-1515	15 x 15 mm, mit Entleerungsventil	ST	39,70



Durchlaufventil Fig.79 u.79/I

für Kupferrohr,
Außengewinde x Lötverschraubung, Messing



79-1515	1/2" x 15 mm	ST	30,70
79/1-1515	15 x 15 mm, mit Entleerungsventil	ST	38,20



Durchlaufventil Fig.83

Muffe x Muffe, Messing



83-15	1/2"	ST	21,40
83-20	3/4"	ST	26,70
83-25	1"	ST	42,-
83-32	5/4"	ST	64,30
83-40	6/4"	ST	87,60
83-50	2"	ST	128,40

Artikelnummer Stückzahl/Vorteilspreis Einheit EUR Symbolbild

Durchlaufventil Fig.92

Außengewinde x Schlauchverschraubung, Messing



92-15	1/2"	ST	30,90
-------	------	----	-------



Durchlaufventil Fig.125

Muffe x Muffe,
mit 1 Entleerungsventil Fig. 270



125-15	1/2"	ST	25,20
125-20	3/4"	ST	32,60
125-25	1"	ST	47,30
125-32	5/4"	ST	69,20



Durchlaufventil Fig.125/II

Muffe x Muffe, mit 1 Entleerungsventil
und 1 Entleerungsschraube



125/2-15	1/2"	ST	29,90
125/2-20	3/4"	ST	37,70
125/2-25	1"	ST	53,60
125/2-32	5/4"	ST	77,80
125/2-40	6/4"	ST	100,20
125/2-50	2"	ST	140,20



Freistromventil „Multiflux“ Fig.3512

Muffe x Muffe, mit steigender Spindel,
Stopfbuchse mit Überwurfmutter



3512-15	1/2"	ST	25,90
3512-20	3/4"	ST	38,40
3512-25	1"	ST	52,40
3512-32	5/4"	ST	86,-



Freistromventil „Multiflux“ Fig.3512 II

wie oben, jedoch mit Entleerungsventil
und Entleerungsschraube



3512/2-15	1/2"	ST	37,10
3512/2-20	3/4"	ST	49,90
3512/2-25	1"	ST	63,80
3512/2-32	5/4"	ST	99,60
3512/2-40	6/4"	ST	133,60
3512/2-50	2"	ST	201,40



Entleerungsventil Fig.270

Messing



270-10	3/8"	ST	25,30
--------	------	----	-------



Symbolbild

Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR



Entleerungsschraube Fig.272

Messing, mit Sechskant



272-8	1/4"	ST	2,-
272-10	3/8"	ST	5,80



Schlauchtülle Fig.277

aus Blech



277-10	3/8"	ST	3,36
277-15	1/2"	ST	2,77
277-20	3/4"	ST	3,86
277-25	1"	ST	6,17



Schlauchverschraubung Fig.278

Messing, komplett



278-10	3/8"	ST	10,97
278-15	1/2"	ST	5,89
278-20	3/4"	ST	11,32
278-25	1"	ST	24,46
278-32	5/4"	ST	76,14



2/3 Schlauchverschraubung Fig.279

Messing



279-10	3/8"	ST	10,52
279-15	1/2"	ST	7,12
279-20	3/4"	ST	10,04
279-25	1"	ST	28,47
279-32	5/4"	ST	60,62
279-40	6/4"	ST	88,45
279-50	2"	ST	175,93



1/3 Schlauchverschraubung Fig.279/I

Messing



279/1-10	3/8"	ST	10,69
279/1-15	1/2"	ST	5,65
279/1-20	3/4"	ST	8,84
279/1-25	1"	ST	19,50

Symbolbild

Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR



Schlauchstück Fig.435

Pressmessing

WB 441



435-15	1/2"	ST	17,13
435-20	3/4"	ST	17,68
435-25	1"	ST	19,47
435-32	5/4"	ST	28,91



Gewindestück Fig.436

Pressmessing, mit Innengewinde

WB 441



436-15	1/2"	ST	14,41
436-20	3/4"	ST	16,99
436-25	1"	ST	18,17
436-32	5/4"	ST	18,70



Gewindestück Fig.437

Pressmessing, mit Außengewinde

WB 441



437-15	1/2"	ST	17,21
437-20	3/4"	ST	17,40
437-25	1"	ST	17,87
437-32	5/4"	ST	28,08



Gummidichtung Fig.439

WB 441



439	1/2" bis 5/4"	ST	2,95
-----	---------------	----	------



Schlauchstück Fig.461

Messing

WB 441



461-15	1/2"	ST	9,96
461-20	3/4"	ST	12,86
461-25	1"	ST	32,08



Gartenventil Fig.503

Messing, Außengewinde x Schlauchverschraubung, senkrecht aufwärts

WB 441



503-15	1/2"	ST	81,90
503-20	3/4"	ST	101,60
503-25	1"	ST	112,44

Symbolbild

Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR

Wasserzähler-Einbaugarnitur Fig.3510

bestehend aus: Freistromventil Fig. 3516,
Rückflußverhinderer mit Absperrung 3508 N II,
in den Ventilen fix eingedichtete Wasserzähler-verschraubungen
mit Längsausgleichstück.,
offener Wasserzählerbügel*, 2 Schrauben u. Dübel

WB 441



3510-20	3/4"	ST	204,60
3510-25	1"	ST	204,60
3510-32	5/4"	ST	332,90
3510-40	6/4"	ST	684,10
3510-50	2"	ST	925,50

Druckminderer DIMO Fig.3585

komplett bestehend aus Druckminderer,
Anschlussverschraubungen mit Dichtung,
Manometeranschluss 1/4"

WB 445



3585-15	1/2"	ST	75,-
3585-20	3/4"	ST	76,10
3585-25	1"	ST	87,40
3585-32	5/4"	ST	135,70

Gaseckhahn Fig.2805 E

Gaseckhahn, Kugelhahn
Außengewinde x Innengewinde
HTB-Ausführung 650° C, kplt. mit Griff montiert

WB



2805E20	3/4"		
2805E25	1"		
2805E32	5/4"		
2805E40	6/4"		

Gasdurchgangshahn Fig.810

Messing, ÖVGW-geprüft

WB 441



810-20	3/4"	ST	70,20
810-25	1"	ST	81,80
810-32	5/4"	ST	114,70
810-40	6/4"	ST	156,30
810-50	2"	ST	240,80
810-65	2 1/2"	ST	910,80
810-80	3"	ST	1259,60

Gaskugelhahn Fig.2816

Messing, geschlossene Form, ÖVGW-gepr.
mit Sicherheitsvorrichtung gegen unbeabsichtigtes Öffnen

WB 441



2816-15	1/2"	ST	31,10
2816-20	3/4"	ST	40,90

Stapelarmaturen

Artikelnummer Stückzahl/Vorteilspreis Einheit EUR Symbolbild

Auslaufventil

Messing matt verchromt, Knebelgriff

WB 110 

STAVM15	1/2"	ST	13,25
STAVM20	3/4"	ST	20,33



Durchgangsventil

Muffe/Muffe, Messing, Kunststoff-Handrad

WB 110 

STDV15	1/2"	ST	13,08
STDV20	3/4"	ST	16,58
STDV25	1"	ST	25,50



Durchgangsventil

Muffe/Muffe, Messing, Entleerung und Stopfen, Kunststoff-Handrad

WB 110 

STDVE15	1/2"	ST	18,42
STDVE20	3/4"	ST	23,25
STDVE25	1"	ST	33,08



Schrägsitzventil

Muffe/Muffe, Messing, Kunststoff-Handrad

WB 110 

STSV15	1/2"	ST	11,33
STSV20	3/4"	ST	14,92
STSV25	1"	ST	22,33



Schrägsitzventil

Muffe/Muffe, Messing, Entleerung und Stopfen, Kunststoff-Handrad

WB 110 

STSVE15	1/2"	ST	16,50
STSVE20	3/4"	ST	20,58
STSVE25	1"	ST	25,67



Symbolbild

Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR



Verlängerung Fig.263

Messing poliert, 3/8"

WB 441



263-1010	10 mm	ST	4,13
263-1015	15 mm	ST	4,47
263-1020	20 mm	ST	4,83
263-1025	25 mm	ST	5,69
263-1030	30 mm	ST	6,71
263-1040	40 mm	ST	7,94
263-1050	50 mm	ST	9,13



Verlängerung Fig.263

Messing poliert, 1/2"

WB 441



263-1510	10 mm	ST	4,31
263-1515	15 mm	ST	4,83
263-1520	20 mm	ST	5,34
263-1525	25 mm	ST	6,02
263-1530	30 mm	ST	7,06
263-1540	40 mm	ST	10,-
263-1550	50 mm	ST	11,71



Verlängerung Fig.263

Messing poliert, 3/4"

WB 441



263-2010	10 mm	ST	6,20
263-2015	15 mm	ST	7,06
263-2020	20 mm	ST	7,75
263-2025	25 mm	ST	9,13
263-2030	30 mm	ST	10,88
263-2040	40 mm	ST	12,91
263-2050	50 mm	ST	15,18



Verlängerung Fig.263

Messing verchromt, 1/2"

WB 441



263C 1510	10 mm	ST	5,69
263C 1515	15 mm	ST	6,20
263C 1520	20 mm	ST	7,44
263C 1525	25 mm	ST	7,94
263C 1530	30 mm	ST	10,-



Verlängerung Fig.263

Messing verchromt, 3/4"

WB 441



263C2030	30 mm	ST	12,75
----------	-------	----	-------

Symbolbild

Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR

Bauelemente Schell

Messing, roh

WB 900



SCH00002 1/2"

ST 18,22

Strangregulierventil Fig.4117 A

mit 2 Anbohrungen, Teflondichtung, gelbe Ausführung,
Muffe x Muffe

WB 251



4117/61	1/2"	ST	35,10
4117/62	3/4"	ST	39,38
4117/63	1"	ST	53,07
4117/64	5/4"	ST	75,71
4117/65	6/4"	ST	92,84
4117/66	2"	ST	147,11

Rückschlagventil Fig.3505

Messing, Muffe x Muffe

WB 441



3505-10	3/8"	ST	38,72
3505-15	1/2"	ST	35,33
3505-20	3/4"	ST	53,55
3505-25	1"	ST	78,76
3505-32	5/4"	ST	111,56
3505-40	6/4"	ST	134,57
3505-50	2"	ST	214,10

Rückschlagklappe Fig. JET 4007

Messing, Muffe x Muffe

WB 441



4007-15	1/2"	ST	48,91
4007-20	3/4"	ST	64,94
4007-25	1"	ST	96,77
4007-32	5/4"	ST	121,89
4007-40	6/4"	ST	176,21
4007-50	2"	ST	252,34

Schrägsitz-Rückschlagventil Fig. PW 5 S

Messing, mit Schließfeder, Muffe x Muffe

WB 441



PW5S15	1/2"	ST	26,20
PW5S20	3/4"	ST	30,90
PW5S25	1"	ST	45,70
PW5S32	5/4"	ST	75,20
PW5S40	6/4"	ST	92,50
PW5S50	2"	ST	154,50

Artikelnummer Stückzahl/Vorteilspreis Einheit EUR Symbolbild

Doppelkugel-Fußventil H 1059

Messing, mit Nirostakugel, (Distanzstift oder Spirale)
Muffengewinde



H 1059-10	R 3/8"	ST	12,75
H 1059-15	R 1/2"	ST	14,19
H 1059-20	R 3/4"	ST	46,94
H 1059-25	R 1"	ST	62,40



Doppelkugel-Rückschlagventil H 10591

Messing, für senkrechten Einbau, beiderseits
Muffengewinde



H 10591-10	R 3/8"	ST	19,70
H 10591-15	R 1/2"	ST	25,40



Rückschlagventil EUROPA

aus Pressmessing ohne Filter, für Warmwasser, verschiedene
Öle und Druckluft, in jeder Lage einbaubar,
max. Betriebstemperatur 110°C, beiderseits Innengewinde



EUROPA 10	R 3/8"	ST	26,73
EUROPA 15	R 1/2"	ST	27,18
EUROPA 20	R 3/4"	ST	38,31
EUROPA 25	R 1"	ST	52,94
EUROPA 32	R 5/4"	ST	85,61
EUROPA 40	R 6/4"	ST	112,91
EUROPA 50	R 2"	ST	174,10



Peetschieber Fig.4 112

Messing



4112/01	1/2"	ST	47,80
4112/02	3/4"	ST	53,56
4112/03	1"	ST	55,86
4112/04	5/4"	ST	69,49
4112/05	6/4"	ST	83,32
4112/06	2"	ST	115,22
4112/07	2 1/2"	ST	212,03
4112/08	3"	ST	295,22



Strömmax-Schrägsitzventil Fig.4 115

Messing, mit Teflondichtung



4115/00	3/8"	ST	11,98
4115/01	1/2"	ST	12,83
4115/02	3/4"	ST	17,87
4115/03	1"	ST	23,99
4115/04	5/4"	ST	38,40
4115/05	6/4"	ST	56,09
4115/06	2"	ST	89,10



Symbolbild Artikelnummer Stückzahl/Vorteilspreis Einheit EUR



Strömax-Schrägsitzventil Fig.4115A

Messing, mit 1 Entleerungshahn,
ohne Entleerungsventil



4115/11	1/2"	ST	13,58
4115/12	3/4"	ST	18,74
4115/13	1"	ST	24,70
4115/14	5/4"	ST	39,30
4115/15	6/4"	ST	57,33
4115/16	2"	ST	94,44



THERMOFLEX Kesselfüll- und Entleerungshahn Nr.4119

O-Ring Modell, gelbe Ausführung, schwere Ausführung
mit Tellerfeder und Reibscheibe, Anschluss mit
Außengewinde, Kappe und Kette, Schlauchanschluss
ist separat zu bestellen
max. Betriebstemperatur 120° C
max. Betriebsdruck 16 bar



4119/00	R 3/8"	ST	11,48
4119/01	R 1/2"	ST	9,88
4119/02	R 3/4"	ST	20,-

Honeywell

HONEYWELL

Symbolbild

Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR



Differenzdruck-Überströmventil DU 146

Eckausführung, hält den Pumpendruck in Heizungsanlagen konstant, Einbau zwischen Vor- und Rücklauf, Differenzdruck zwischen 0,05 und 0,5 bar stufenlos einstellbar, werksseitig auf 0,2 bar eingestellt max. Betriebstemperatur: 110° C bei 3 bar

WB 262



DU146-20	R 3/4"	ST	80,50
DU146-32	R 5/4"	ST	142,-



Thermische Ablaufsicherung TS 131

öffnet bei Erreichen von ca. 95° C Vorlauftemperatur einen Wasserablauf am Brauchwasserwärmer oder einer Kühlturbine, beiderseits Muffen, Tauchrohr 224 mm lang mit Außengewinde R 1/2", Kapillarrohr 1300 mm lang mit Stahlschutzrohr

WB 262



TS131	R 3/4"	ST	80,-
-------	--------	----	------

Membran-Sicherheitsventil

Eckausführung, mit Anlüftevorrichtung Federbelastung nicht verstellbar Ansprechdruck 3 bar, bis max. 140° C. Austritt einer Dimension größer als Eintrittsanschluss

WB 262



SVH30-32	Eintritt: R5/4"	ST	89,02
----------	-----------------	----	-------

Druckminder Hochtemperatur D 05 FT

Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing. Verschraubungen und Federhaube aus Messing, mit entlastetem Einsitzventil, Federhaube und Verstellgriff aus hochwertigem Kunststoff, Ventileinsatz aus korrosionsfestem Kunststoff auswechselbar, serienmäßig mit Sieb aus nichtrostendem Stahl. Gehäuse mit Manometeranschluss G 1/4". DIN/DVGWbauteilgeprüft in den Anschlussgrößen R 1/2" bis 2". Voreingestellt auf 3 bar.
 Verwendungsbereich: Wasser, max. 80 °C (nach DIN EN 1567)
 max. 95 °C (kurzzeitig, mit entsprechend entkaltetem Wasser)
 Vordruck max. 16 bar
 Hinterdruck 1,5-6 bar.

WB 361



	NW DN		
D05FT15	1/2"	ST	80,50
D05FT20	3/4"	ST	89,-
D05FT25	1"	ST	99,50
D05FT32	5/4"	ST	148,-
D05FT40	6/4"	ST	261,50
D05FT50	2"	ST	312,-

Artikelnummer Stückzahl/Vorteilspreis Einheit EUR Symbolbild

Braukmann Druckminderventil D 06 F

Bauteilgeprüft, eingebauter Schmutzfänger und Manometeranschluss R 1/4“, ohne Manometer

Geeignet für Wasser, Pressluft und Stickstoff bis 40°C

Bestelldaten: Vordruck, Minderdruck, Medium, Temperatur, Nennweite

Nennndruck: PN 16

Anschluss: Rohrverschraubung

Vordruck: max. 25 bar

Minderdruck: 1,5 bis 6 bar

Werkstoffe:

Gehäuse, Verschraubung - Messing

Federhaube, Griff und Ventileinsatz - hochwertiger Kunststoff

Feinsieb - Niro

Siebtasse - stoßfester, glasklarer Kunststoff, bzw. Messing

NW = Nennweite, A = Baulänge, B = Höhe



	NW DN	A	B	Gew. kg		
D06F15	1/2“	140	97	0,65	ST	73,-
D06F20	3/4“	160	97	0,82	ST	81,-
D06F25	1“	180	140	1,60	ST	90,-
D06F32	5/4“	200	140	1,90	ST	134,50
D06F40	6/4“	225	172	3,00	ST	238,-
D06F50	2“	255	172	4,20	ST	284,-

Braukmann Druckminderventil D 06 FH

wie D 06 F, jedoch Hochdruckausführung PN 25

Vordruck: max. 25 bar

Minderdruck: 1,5 bis 12 bar

mit Gewindetülle und Siebtasse aus Messing bis 70° C



	NW DN	A	B	Gew. kg		
D06FHB15	1/2“	140	96	0,8	ST	103,-
D06FHB20	3/4“	160	96	1,0	ST	114,-
D06FHB25	1“	180	140	2,2	ST	138,-

Andere Dimensionen auf Anfrage

Braukmann Druckminderventil D 06 FN

wie D 06 F, jedoch Niederdruckausführung PN 16

Vordruck: max. 16 bar

Minderdruck: 0,5 bis 2 bar

mit Gewindetülle und Siebtasse aus Messing bis 70° C



	NW DN	A	B	Gew. kg		
D06FNB15	1/2“	140	148	1,4	ST	171,50
D06FNB20	3/4“	160	148	1,6	ST	191,-

Andere Dimensionen auf Anfrage

Honeywell

HONEYWELL

Symbolbild Artikelnummer Stückzahl/Vorteilspreis Einheit EUR



Braukmann Schwimmerventil VR 170

Eckformausführung, geeignet für Wasser und neutrale Flüssigkeiten.

Anschluss: Eintritt - Außengewinde
 Abgang - Innengewinde

Betriebsdruck: bis 6 bar
 bis 8 bar mit nächstgrößem Schwimmer

Betriebstemperatur: bis 65°C mit PVC-Schwimmer
 bis 90°C mit Niro-Schwimmer

Werkstoffe: Gehäuse, Kolben - Messing
 Gestänge - Niro
 Schwimmer - Kunststoff oder Niro

WB 361



VR170-15	1/2"	1,0 kg	ST	109,-
VR170-20	3/4"	1,1 kg	ST	119,-
VR170-25	1"	1,3 kg	ST	135,50
VR170-32	5/4"	2,0 kg	ST	224,50
VR170-40	6/4"	2,6 kg	ST	273,-
VR170-50	2"	3,8 kg	ST	319,50

obige Preise ohne Kugel



PVC-Schwimmerkugel Z 171

WB 361



Z171-15	DN 1/2"-1", Auftrieb 1,5 kg, Gew. 0,40 kg	ST	56,50
Z171-32	DN 5/4"-2", Auftrieb 3,3 kg, Gew. 0,60 kg	ST	93,-

NIRO-Schwimmerkugel ZN 170

WB 361



ZN170-15	DN 1/2", Auftrieb 1,3 kg, Gew. 0,50 kg	ST	84,50
ZN170-20	DN 3/4", Auftrieb 1,8 kg, Gew. 0,55 kg	ST	89,50
ZN170-25	DN 1", Auftrieb 2,4 kg, Gew. 0,65 kg	ST	93,-
ZN170-32	DN 5/4", Auftrieb 3,0 kg, Gew. 0,75 kg	ST	119,-
ZN170-40	DN 6/4", Auftrieb 5,0 kg, Gew. 1,05 kg	ST	142,50
ZN170-50	DN 2", Auftrieb 7,2 kg, Gew. 1,35 kg	ST	190,-

Schwimmerventile grösserer Nennweite auf Anfrage.

Magnetventile

Artikelnummer Stückzahl/Vorteilspreis Einheit EUR Symbolbild

Brandschutz-Magnetventil Lucifer

220 V/50 Hz, max. Betriebstemperatur 100° C, geeignet für alle Öle mit einer max. Viskosität von 60° E, beiderseits Muffengewinde



LUZI10	Anschlussgew. R 3/8"	ST	67,10
--------	----------------------	----	-------

Brandschutz-Magnetventil Lucifer

220 V/50 Hz, max. Betriebstemperatur 100° C, geeignet für alle Öle mit einer max. Viskosität von 60° E, beiderseits Muffengewinde



LUZI15	Anschlussgew. R 1/2"	ST	148,80
LUZI20	Anschlussgew. R 3/4"	ST	279,50
LUZI25	Anschlussgew. R 1"	ST	299,10
LUZI32	Anschlussgew. R 5/4"	ST	718,30
LUZI40	Anschlussgew. R 6/4"	ST	801,10

Magnetventil Lucifer

230 V/50Hz, Ventilkörper aus Messing, Dichtungen aus NBR, 9 Watt-Spule, stromlos geschlossen, für Kalt- und Warmwasser bis max. +90°C, beiderseits Innengewinde



LUZIW10	R 3/8", Differenzdruck 0,1 – 20 bar	ST	115,90
LUZIW15	R 1/2", Differenzdruck 0,1 – 20 bar	ST	119,-
LUZIW20	R 3/4", Differenzdruck 0,1 – 20 bar	ST	142,80
LUZIW25	R 1", Differenzdruck 0,1 – 10 bar	ST	163,50
LUZIW32	R 5/4", Differenzdruck 0,1 – 10 bar	ST	279,50
LUZIW40	R 6/4", Differenzdruck 0,1 – 10 bar	ST	308,40
LUZIW50	R 2", Differenzdruck 0,1 – 10 bar	ST	351,90

Magnetspule



LUZIMSP14	für Lucifer-Magnetventil für Heizöl 14 Watt	ST	49,20
LUZIMSP9	für Lucifer-Magnetventil für Heizöl 9 Watt	ST	53,70

Symbolbild

Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR



BÜRKERT-Magnetventil 5281 A

Vorgesteuertes Durchgangs-Magnetventil, stromlos geschlossen
230 V/50 Hz (andere Spannungen auf Wunsch lieferbar)
100% Dauerbetrieb, Schutzart IP 65, f. neutrale Medien
max. Betriebstemperatur +90° C, Druckbereich 0,2 - 16 bar

WB 262



5281A15	A = 4,0 B = R 1/2" C = Anzug: 21 VA Halte: 12 VA	ST	138,75
5281A20	A = 5,0 B = R 3/4"	ST	200,77
5281A25	A = 10,0 B = R 1"	ST	286,90
5281A32	A = 20,0 B = R 5/4"	ST	432,-
5281A40	A = 20,0 B = R 6/4"	ST	582,09
5281A50	A = 40,0 B = R 2"	ST	629,84



BÜRKERT-Wasser-MV 6213 EV

wie vor, jedoch für Druckbereich 0 - 10 bar

WB 262



6213EV10	A = 2,0 B = R 3/8" C = Anzug: 34 VA Halte: 14 VA/8W	ST	104,69
6213EV15	A = 4,0 B = R 1/2" C = Anzug: 36 VA Halte: 14 VA/8W	ST	140,44
6213EV20	A = 5,0 B = R 3/4" C = Anzug: 38 VA Halte: 14 VA/8W	ST	184,42
6213EV25	A = 10,0 B = R 1" C = Anzug: 38 VA Halte: 14 VA/8W	ST	281,28
6213EV32	A = 20,0 B = R 5/4" C = Anzug: 160 VA Halte: 38 VA/18W	ST	310,59
6213EV40	A = 20,0 B = R 6/4" C = Anzug: 202 VA Halte: 38 VA/18W	ST	468,81
6213EV50	A = 40,0 B = R 2"	ST	519,61



BÜRKERT-Magnetventil 5281 A

Durchgangs-Magnetventil mit Servomembrane und Klappanker
(3-Wege)-Vorsteuerung, in Ruhestellung geschlossen, verstellbare
Öffnungs- u. Schließzeiten mittels Drosselschraube (im Deckel) und
arretierbare Handbetätigung (Serienmäßig) auf Wunsch auch in
Flanschausführung lieferbar,
für neutrale Medien, 230 V/50-60 Hz, Schutzart IP 65
max. Betriebstemperatur +90° C
Druckbereich 0,2 - 16 bar

WB 262



5282A15	A = 4,0 B = R 1/2" C = Anzug: 21 VA Halte: 12 VA	ST	192,70
5282A20	A = 5,0 B = R 3/4"	ST	262,77
5282A25	A = 10,0 B = R 1"	ST	365,54
5282A32	A = 20,0 B = R 5/4"	ST	483,10
5282A40	A = 20,0 B = R 6/4"	ST	574,57
5282A50	A = 40,0 B = R 2"	ST	718,16



BÜRKERT-Gasmagnetventil DVGW 285

Direkt wirkendes Durchgangs-Magnetventil, stromlos
geschlossen, 220 V/50 Hz, DVGW-geprüft, speziell
für brennbare Gase, Schutzart IP 65, nach europäischer Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG)

WB 262



285A156	D = 41 B = R 1/2" E = 0 - 3.5	ST	262,05
285A1512	D = 33 B = R 1/2" E = 0 - 0.5	ST	262,05

Magnetventile

BÜRKERT **bürkert**

Artikelnummer Stückzahl/Vorteilspreis Einheit EUR Symbolbild

BÜRKERT - Magnetventil 290 A

Durchgangs-Magnetventil mit Servomembrane, ohne Differenzdruck schaltend, Gehäuse in Messing und Edelstahl, Dichtwerkstoff NBR, EPDM, und FKM

- für Gase und Flüssigkeiten
- 230 V/50-60 Hz
- Schutzart IP 65
- max. Betriebstemperatur: + 120°C
- Druckbereich: 0 - 16 bar
- Muffen oder Flanschausführung



290A15	A = 2,8	B = R 1/2"	ST	251,93
290A20	A = 5,0	B = R 3/4"	ST	445,40
290A25	A = 10,0	B = R 1"	ST	560,11
290A32	A = 16,0	B = R 5/4"	ST	1023,49
290A40	A = 16,0	B = R 6/4"	ST	1131,42
290A50	A = 38,0	B = R 2"	ST	1405,86

BÜRKERT-Gasmagnetventil DVGW 293

wie vor beschrieben, jedoch



293A20	D = 5.4	B = R 3/4"	E = 0 - 150	C = Anzug: 100 - 120 VA	ST	625,08
293A25	D = 10.8	B = R 1"	E = 0 - 150	C = Betrieb 25 VA/ 16W	ST	776,32

Bezeichnung:

A= Durchflusswerte WASSER kv-Werte (m3/h)

B= Leitungsanschluss-Muffe

C= Leistungsaufnahme Anzug

D= Durchflusswerte LUFT (m3/h)

E= Druckbereich (bar)