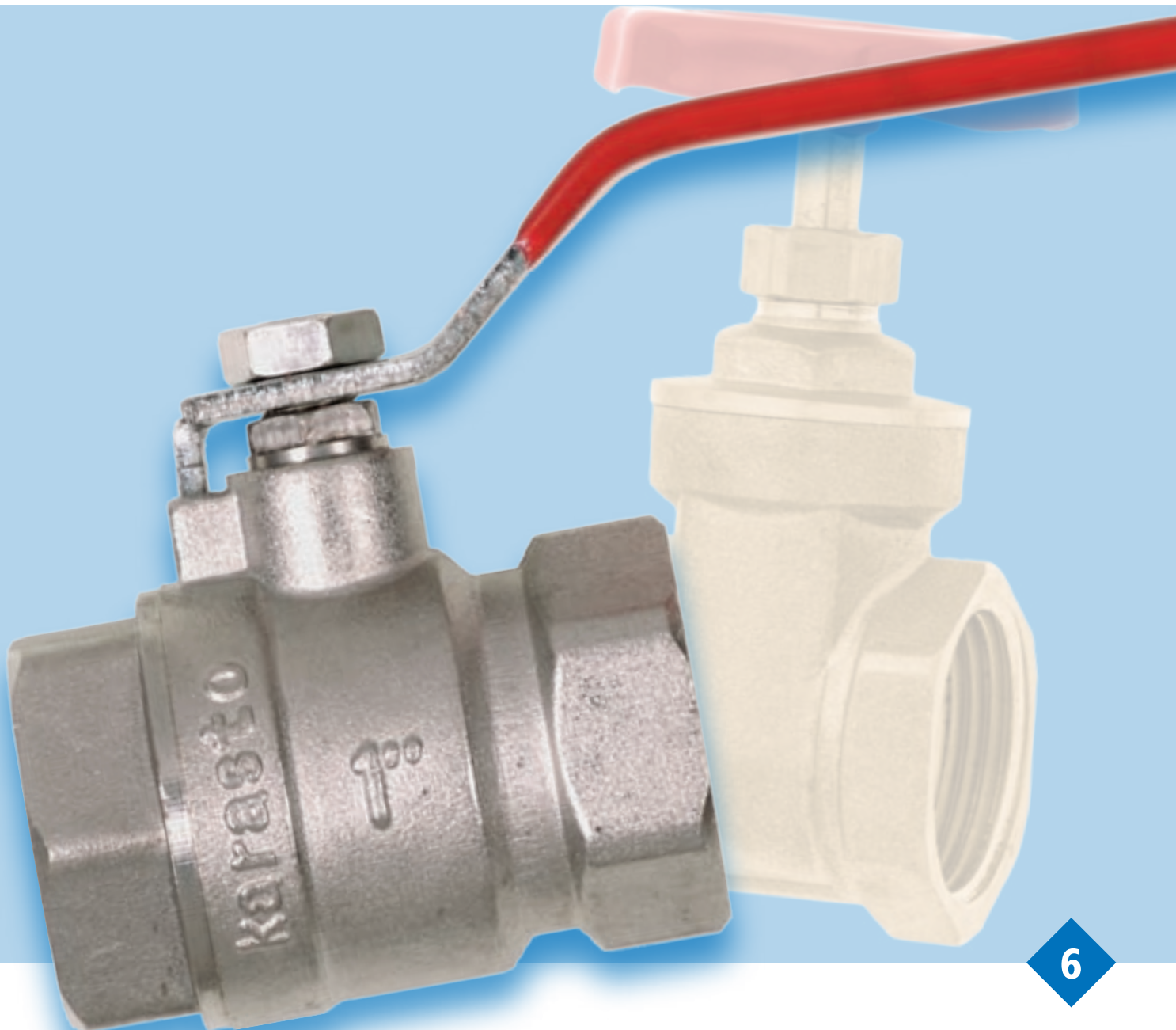




Qualität verbindet!

KARASTO Kugelhähne und Muffen-Absperrschieber

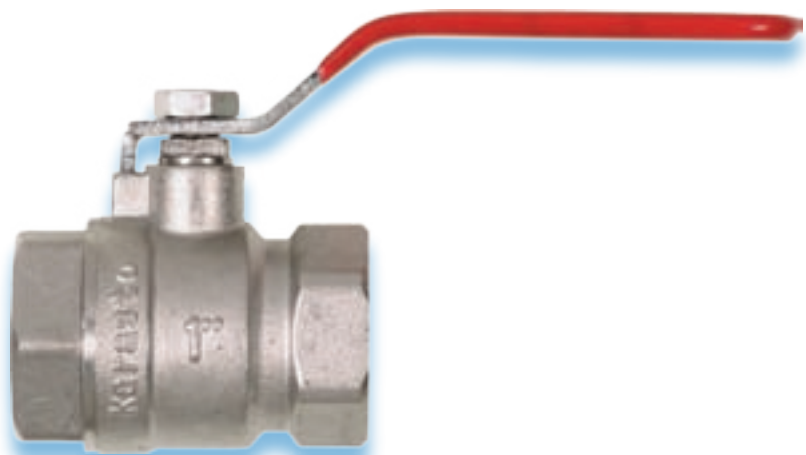
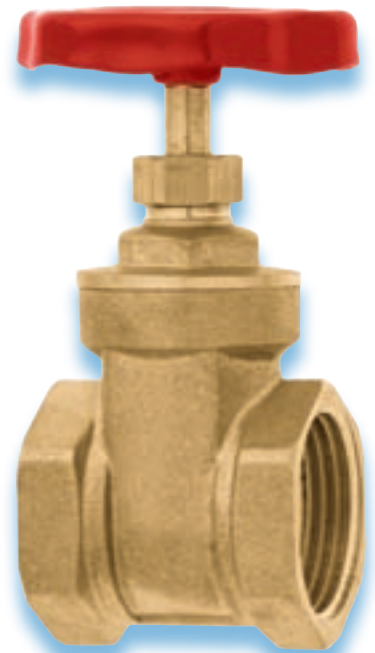


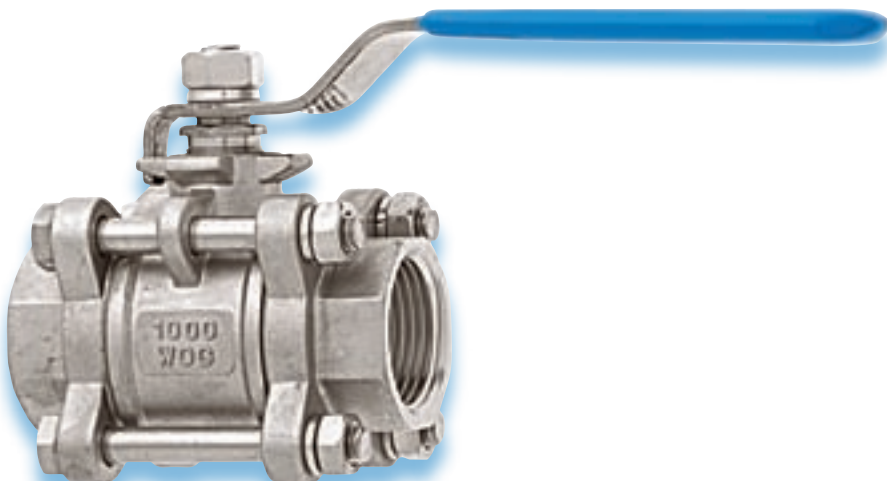
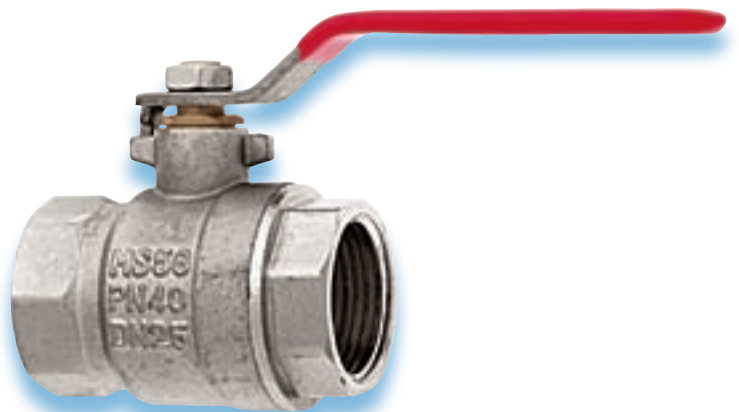
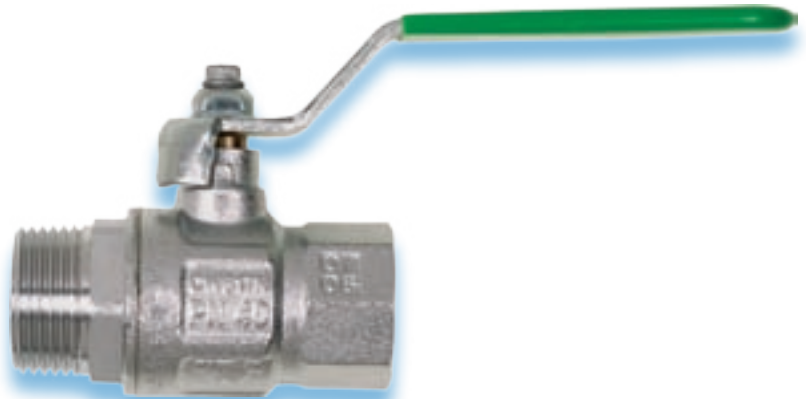
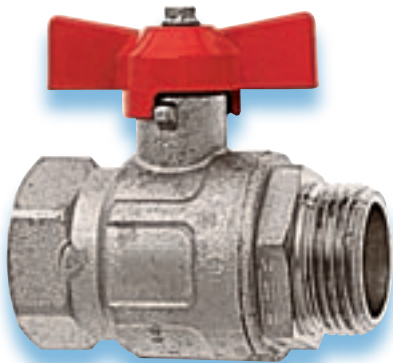
Das Prinzip AUF/ZU in Perfektion

Wo immer es bei Leitungssystemen um das absolut sichere Öffnen und Schließen geht, ist meistens eine Komponente von KARASTO im Spiel. Das hat seinen guten Grund: Unsere Erfahrung.

Qualität von KARASTO ist in vielen Bereichen industrieller, handwerklicher und privater Anwendungen das Maß aller Dinge für zuverlässige Schließsysteme.

Im Wasser-, aber auch im Gasbereich, im Maschinenbau, bei Installateuren und im häuslichen Garten kommt Technik von KARASTO zum Einsatz. Dies zeigt die Komplettheit eines Programms, das durch die besonders solide Funktion seiner Komponenten überzeugt. Unser guter Ruf besteht seit mehr als acht Jahrzehnten. Muss man mehr über die Qualität von KARASTO sagen?





Das Programm

Seite

KARASTO Kugel-Auslaufventile	4
KARASTO Kugelhähne	5
KARASTO Dreiweg-Kugelhähne	8
KARASTO Gas-Kugelhähne	9
KARASTO Trinkwasser-Kugelhähne	10
KARASTO Edelstahl-Kugelhähne	11
KARASTO Kugelhähne mit Flügelgriff	12
KARASTO Mini-Kugelventile	12
KARASTO Muffen-Absperrschieber	13
GEKA Kugelventile	14

KARASTO Kugel-Auslaufventile

Betriebstemperaturen: Wasser von 0 °C bis +80 °C, Luft von -15 °C bis +110 °C.

Kugel-Auslaufventile

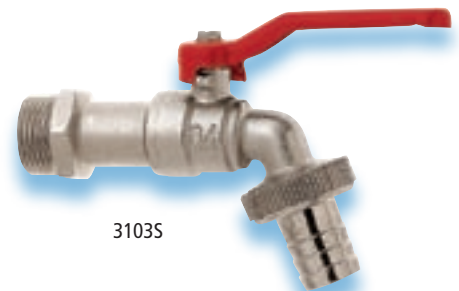
Nenngröße	½"	¾"	1"
Außengewinde am Einlauf	G ½"	G ¾"	G 1"
Nennweite mm	10	12	15
Betriebsdruck max. bar	15	15	15
VE/Stück	10	6	4
Bestell-Nr.	3501	3503	3504



Gehäuse Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE. Spindel Messing CW614N mit zwei O-Ringen NBR. Hebel Aluminium-Druckguss blau. Schlauchverschraubung Messing vernickelt mit Dichtring NBR und Kunststoff-Einsatz für konzentrierten Medienauslauf.

Kugel-Auslaufventile, leichte Bauart

Nenngröße	½"	¾"	1"
Außengewinde am Einlauf	G ½"	G ¾"	G 1"
Nennweite mm	9	12	15
Betriebsdruck max. bar	10	10	10
VE/Stück	10	6	4
Bestell-Nr.	3101S	3103S	3104S



Gehäuse Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE. Spindel Messing CW614N mit O-Ring NBR. Hebel Stahl rot lackiert. Schlauchverschraubung ABS vernickelt mit Dichtring NBR und Kunststoff-Einsatz für konzentrierten Medienauslauf.

Kugel-Auslaufventile mit Hebel-SchlieÙsicherung

Nenngröße	½"	¾"
Außengewinde am Einlauf	G ½"	G ¾"
Nennweite mm	13	16
Betriebsdruck max. bar	15	15
VE/Stück	lose	lose
Bestell-Nr.	3501CS	3503CS



Gehäuse, Kugel und Schlauchverschraubung Chromstahl ähnlich 1.4571 (AISI 316 Ti). Hebel, Hebel-SchlieÙsicherung, Schraube mit U-Scheibe und Spindel Chromstahl ähnlich 1.4301 (AISI 304). Kugel mit zwei Dichtringen PTFE, Spindel mit zwei O-Ringen NBR, Schlauchverschraubung mit Flachdichtring NBR. Hebel kunststoffumspritzt PVC blau.

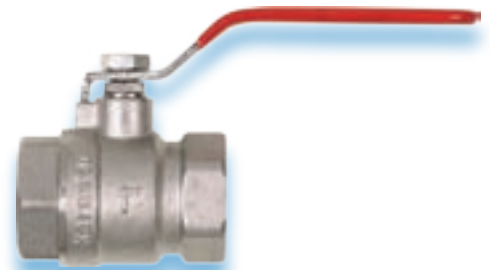
KARASTO Kugelhähne

Gehäuse aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE. Spindel Messing CW614N mit zwei O-Ringen NBR. Hebel Leichtmetall, rot kunststoffumspritzt. Reduzierter Durchgang. Betriebstemperaturen: Wasser 0 °C bis +100 °C, Luft -20 °C bis +100 °C.

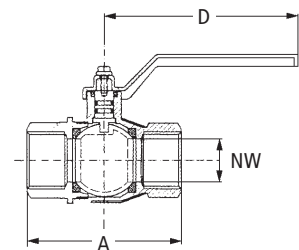
Kugelhähne mit Innengewinde

Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
SW mm	21	25	31	39	48
A mm	42	43	52	63	72
D mm	92	99	97	109	138
Nennweite mm	10	15	20	25	32
Betriebsdruck max. bar	25	25	25	25	25
VE/Stück	12	10	10	6	6
Bestell-Nr.	7700	7701	7703	7704	7706

Innengewinde	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"
Innengewinde	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"
SW mm	54	67	83	96
A mm	86	99	121	135
D mm	138	165	220	220
Nennweite mm	40	50	62	75
Betriebsdruck max. bar	25	25	16	16
VE/Stück	4	2	2	2
Bestell-Nr.	7707	7709	7725	7730

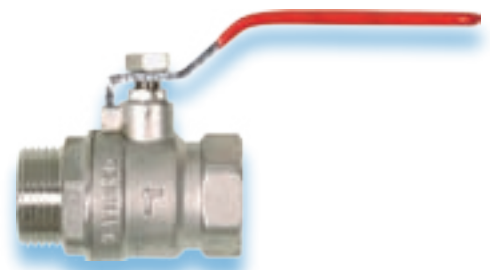


7704

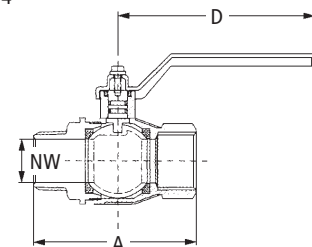


Kugelhähne mit Innen- und Außengewinde

Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
SW mm	21	25	31	39	48	54	67
A mm	49	53	60	73	82	97	113
D mm	91	97	97	108	136	136	160
Nennweite mm	10	15	20	25	32	40	50
Betriebsdruck max. bar	25	25	25	25	25	25	25
VE/Stück	12	10	10	6	4	4	2
Bestell-Nr.	7800	7801	7803	7804	7806	7807	7809



7804



KARASTO Kugelhähne

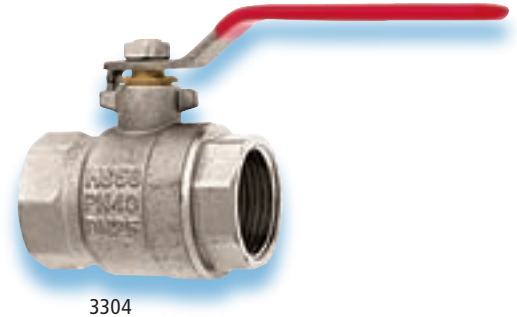
Gehäuse aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE. Spindel Messing CW614N mit Dichtring PTFE. Hebel Chromstahl, kunststoffumspritzt rot. Voller Durchgang. Betriebstemperaturen: Wasser 0 °C bis +100 °C. Luft -15 °C bis +150 °C.



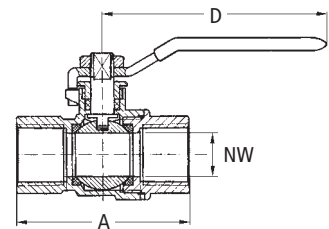
Kugelhähne mit Innengewinde

Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
SW mm	21	21	25	31	39	48
A mm	45	46	52	58	69	81
D mm	73	73	97	97	111	144
Nennweite mm	10	10	15	20	25	32
Betriebsdruck max. bar	40	40	40	40	40	30
VE/Stück	12	12	10	6	6	4
Bestell-Nr.	3314	3300	3301	3303	3304	3306

Innengewinde	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
Innengewinde	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
SW mm	54	67	83	96	122
A mm	96	110	133	154	181
D mm	140	166	225	227	227
Nennweite mm	40	50	62	75	89
Betriebsdruck max. bar	30	30	15	15	15
VE/Stück	4	2	2	2	2
Bestell-Nr.	3307	3309	3325	3330	3340



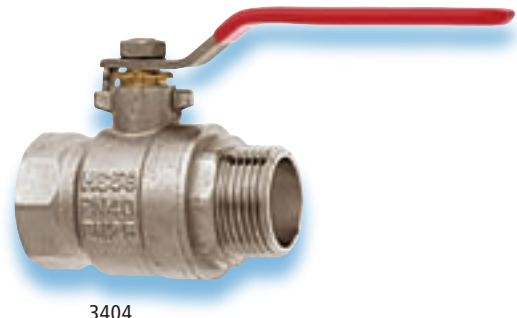
3304



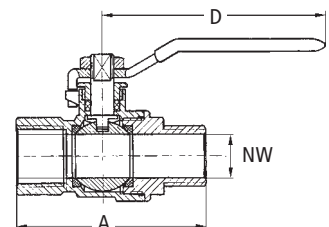
Kugelhähne mit Innen- und Außengewinde

Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
SW mm	21	25	31	39	48	54	67
A mm	51	61	66	78	92	106	123
D mm	101	100	100	112	145	140	168
Nennweite mm	10	15	20	25	32	40	50
Betriebsdruck max. bar	30	40	40	40	30	30	30
VE/Stück	12	10	6	6	4	4	2
Bestell-Nr.	3400*	3401	3403	3404	3406	3407	3409

*Hebel Stahl verzinkt, kunststoffumspritzt rot.



3404

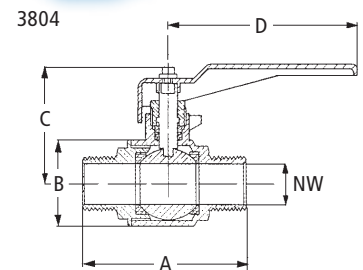


KARASTO Kugelhähne

Gehäuse aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE. Spindel Messing CW614N mit einem O-Ring PTFE. Hebel Stahlblech verzinkt, rot lackiert (bei Modellen 3800 bis 3804 und 3807 Hebel Leichtmetall, rot lackiert). Voller Durchgang. Betriebstemperatur $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Kugelhähne mit Außengewinde

Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
SW mm	21	25	31	40	49	54	69
A mm	49	63	69	80	93	103	122
B mm	23	30	37	45	56	67	82
C mm	40	45	47	58	65	80	87
D mm	90	90	90	115	115	150	150
Nennweite mm	10	14	19	25	31	39	49
Betriebsdruck max. bar	20	20	20	20	16	16	16
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	3800	3801	3803	3804	3806	3807	3809



KARASTO Kugelhähne

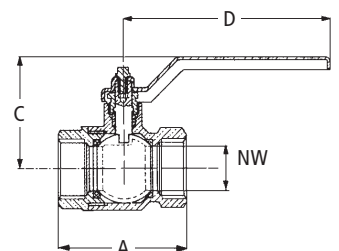
Gehäuse aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE (Modelle 5915, 5900, 5925, 5930, 5940 mit zwei O-Ringen NBR und einem Schließring). Spindel Messing CW614N mit zwei Dichtringen NBR (Modelle 5901, 5903, 5904, 5906, 5907, 5909 mit zwei Dichtringen PTFE). Hebel Leichtmetall, schwarz lackiert. Voller Durchgang. Betriebstemperatur $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Kugelhähne mit Innengewinde

Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"
SW mm	21	21	26	32	40	50
A mm	50	50	60	72	82	94
C mm	52	52	55	66	70	93
D mm	84	84	90	125	125	145
Nennweite mm	10	12	15	20	25	32
Betriebsdruck max. bar	50	50	45	45	40	35
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	5915	5900	5901	5903	5904	5906



5904



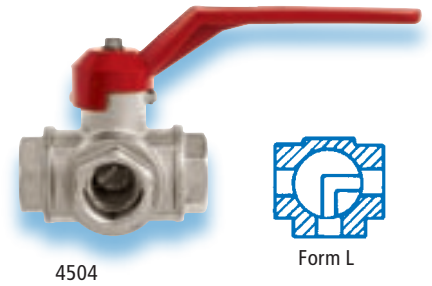
Innengewinde	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
Innengewinde	G 1 1/2"	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
SW mm	56	68	86	98	130
A mm	105	126	147	175	212
C mm	98	110	141	153	170
D mm	145	170	260	260	260
Nennweite mm	40	50	65	80	100
Betriebsdruck max. bar	35	35	35	25	20
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	5907	5909	5925	5930	5940

KARASTO Dreiweg-Kugelhähne 'Form L und T'

Gehäuse aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE.
 Spindel Messing CW614N mit Dichtring VITON. Hebel Leichtmetall rot lackiert.
 Betriebstemperatur -20 °C bis +100 °C.

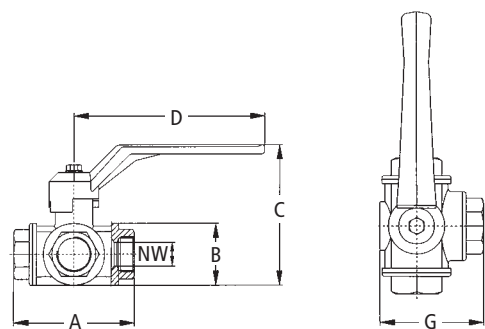
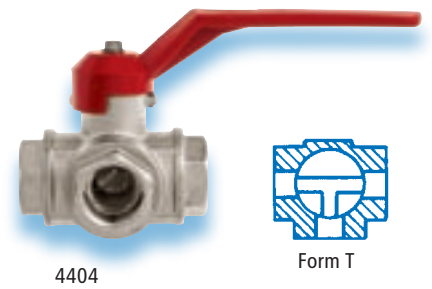
Dreiweg-Kugelhähne 'Form L'

3 x Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
A mm	77	77	77	92	104	118	138	162
B mm	39	39	39	47	55	65	79	93
C mm	85	85	85	107	124	134	145	186
D mm	125	125	125	145	170	170	170	280
G mm	58	58	58	70	80	92	109	128
Nennweite mm	10	12	14	18	23	29	36	45
Betriebsdruck max. bar	25	25	25	25	25	25	25	25
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	4514	4500	4501	4503	4504	4506	4507	4509



Dreiweg-Kugelhähne 'Form T'

3 x Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
A mm	77	77	77	92	104	118	138	162
B mm	39	39	39	47	55	65	79	93
C mm	85	85	85	107	124	134	145	186
D mm	125	125	125	145	170	170	170	280
G mm	58	58	58	70	80	92	109	128
Nennweite mm	10	12	14	18	23	29	36	45
Betriebsdruck max. bar	25	25	25	25	25	25	25	25
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	4414	4400	4401	4403	4404	4406	4407	4409



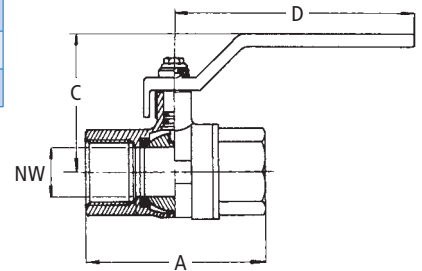
KARASTO Gas-Kugelhähne

Gehäuse aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE.
 Betriebstemperaturen: Wasser 0 °C bis +100 °C. Luft -20 °C bis +220 °C. Voller Durchgang.



Gas-Kugelhähne DIN DVGW mit Innengewinde

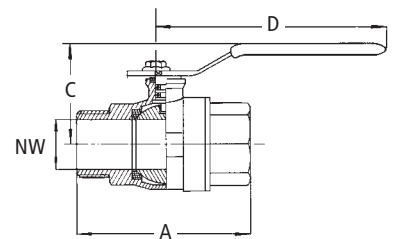
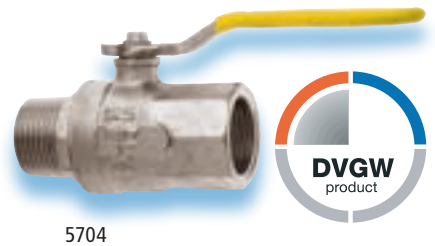
Innengewinde	R 1/4"	R 3/8"	R 1/2"	R 3/4"	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2"
Innengewinde	R 1/4"	R 3/8"	R 1/2"	R 3/4"	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2"
SW mm	18	21	25	31	40	49	54	69
A mm	51	60	75	80	90	110	120	140
C mm	40	40	50	59	63	77	91	97
D mm	80	80	89	113	113	138	158	158
Nennweite mm	10	10	15	20	25	32	40	50
Betriebsdruck max. bar	50	50	50	40	40	30	30	25
Gas-Betriebsdruck max. bar	5	5	5	5	5	5	5	5
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	5614	5600	5601	5603	5604	5606	5607	5609



Spindel Messing CW614N mit einem O-Ring VITON und einem O-Ring NBR.
 Hebel Stahlblech verzinkt, gelb pulverbeschichtet.
 Gas-Betriebsdruck max. 5 bar nach DIN EN 331.

Gas-Kugelhähne DIN DVGW mit Innen- und Außengewinde

Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Außengewinde	R 1/2"	R 3/4"	R 1"	R 1 1/4"	R 1 1/2"	R 2"
A mm	74	82	95	110	122	142
C mm	43	47	50	59	65	72
D mm	80	115	115	150	150	150
Nennweite mm	15	20	25	32	40	50
Betriebsdruck max. bar	16	16	16	16	16	16
Gas-Betriebsdruck max. bar	4	4	4	4	4	4
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	5701	5703	5704	5706	5707	5709



Spindel Messing CW614N mit zwei O-Ringen VITON.
 Hebel Stahl verzinkt, gelb kunststoffumspritzt.
 Gas-Betriebsdruck max. 4 bar nach DIN DVGW.

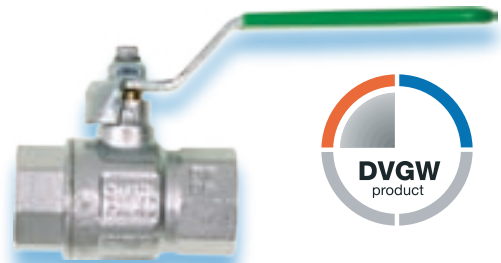
KARASTO Trinkwasser-Kugelhähne

Gehäuse aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE. Spindel Messing CW614N mit zwei O-Ringen NBR und VITON. Hebel Stahl verzinkt, grün kunststoffumspritzt. Reduzierter Durchgang. Betriebstemperaturen: Wasser 0 °C bis +100 °C, Luft -20 °C bis +100 °C.

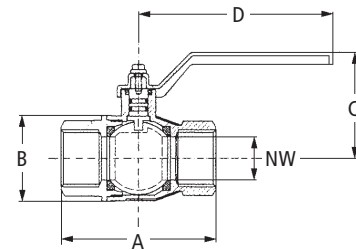


Trinkwasser-Kugelhähne mit Innengewinde

Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
SW mm	21	25	31	38	47	54	66
A mm	52	61	68	85	100	109	130
B mm	24	31	37	46	58	71	85
C mm	42	50	56	60	77	92	99
D mm	86	93	114	114	138	158	158
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	91000	91001	91003	91004	91006	91007	91009

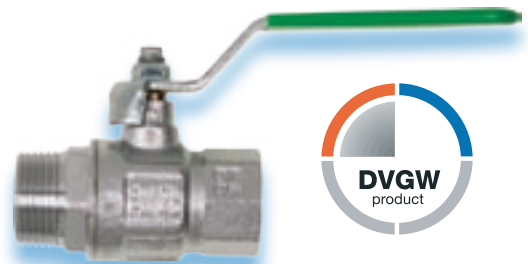


91004

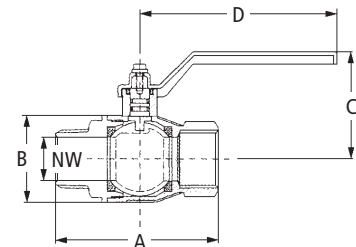


Trinkwasser-Kugelhähne mit Innen- und Außengewinde

Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Außengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
SW mm	21	25	31	38	47	54	66
A mm	59	68	76	91	105	116	136
B mm	24	31	37	46	58	71	85
C mm	42	50	56	60	77	92	99
D mm	86	93	114	114	138	158	158
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	92000	92001	92003	92004	92006	92007	92009



92004



KARASTO Kugelhähne

Gehäuse aus Chromstahl 1.4408. Kugel Chromstahl 1.4408 mit Dichtringen PTFE.
Spindel Chromstahl 1.4401 mit zwei Dichtringen PTFE.
Hebel Chromstahl 1.4301, kunststoffumspritzt blau.



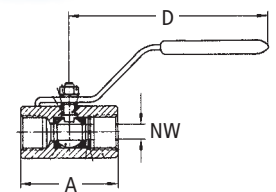
Kugelhähne kleine Baureihe, mit Innengewinde

Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
Innengewinde	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
SW mm	21	25	32
A mm	44	56	59
D mm	78	89	90
Nennweite mm	6	7	12
Betriebsdruck max. bar	55	55	55
Betriebstemperatur max. + °C	180	180	180
VE/Stück	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	44600CS	44601CS	44603CS

Mit reduziertem Durchgang.



44601CS



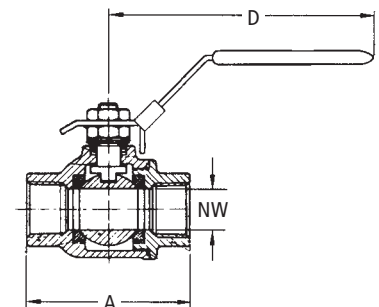
Kugelhähne 2-teilig, mit Innengewinde

Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
SW mm	22	22	26	32	40	48	56	70
A mm	51	52	64	74	86	98	106	122
D mm	103	103	103	126	144	144	194	197
Nennweite mm	11	13	15	20	25	32	38	50
Betriebsdrücke max. bar								
bis +90 °C	70	70	70	70	70	70	70	70
bis +150 °C	40	40	40	40	40	40	40	40
bis +200 °C	15	15	15	15	15	15	15	15
Betriebstemperatur max. + °C	230	230	230	230	230	230	230	230
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	36142CS	36002CS	36012CS	36032CS	36042CS	36062CS	36072CS	36092CS

Mit vollem Durchgang und Hebel-Schließsicherung.



36042CS



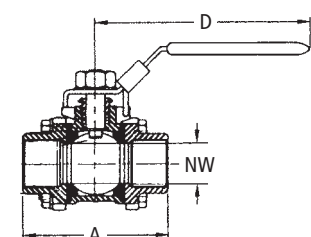
Kugelhähne 3-teilig, mit Innengewinde

Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 2"
SW mm	22	22	26	32	40	50	55	67
A mm	65	65	72	81	86	107	114	132
D mm	103	103	103	126	144	144	189	195
Nennweite mm	12	15	15	20	25	32	38	50
Betriebsdrücke max. bar								
bis +90 °C	70	70	70	70	70	70	70	70
bis +150 °C	40	40	40	40	40	40	40	40
bis +200 °C	15	15	15	15	15	15	15	15
Betriebstemperatur max. + °C	200	200	200	200	200	200	200	200
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	36143CS	36003CS	36013CS	36033CS	36043CS	36063CS	36073CS	36093CS

Mit vollem Durchgang und Hebel-Schließsicherung.



36043CS



KARASTO Kugelhähne mit Flügelgriff

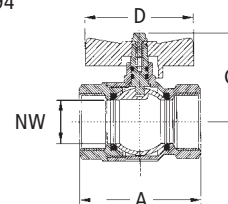
Aus Messing CW617N vernickelt. Kugel Messing CW617N hartverchromt mit Dichtringen PTFE. Spindel Messing CW614N mit einem O-Ring VITON und einem O-Ring NBR. Flügelgriff Leichtmetall rot lackiert. Voller Durchgang. Betriebstemperaturen: Wasser 0 °C bis +100 °C, Luft -15 °C bis +220 °C.

Kugelhähne mit Flügelgriff, mit Innengewinde

Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
SW mm	24	24	31	37	46
A mm	45	45	51	58	70
C mm	37	37	40	48	52
D mm	47	47	47	62	62
Nennweite mm	10	10	15	20	25
Betriebsdruck max. bar	40	40	40	40	40
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	5814	5890	5891	5893	5894

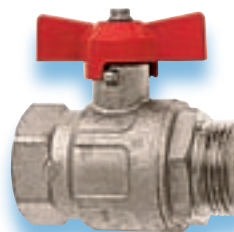


5894

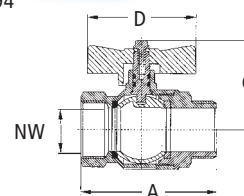


Kugelhähne mit Flügelgriff, mit Innen- und Außengewinde

Innengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Außengewinde	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
SW mm	24	24	31	37	46
A mm	55	55	59	65	77
C mm	37	37	40	48	52
D mm	47	47	47	62	62
Nennweite mm	10	10	15	20	25
Betriebsdruck max. bar	40	40	40	40	40
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	5914	5990	5991	5993	5994



5994



KARASTO Mini-Kugelventile

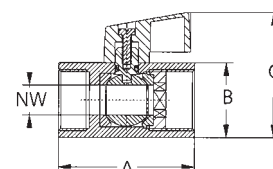
Aus Messing CW614N verchromt. Kugel Messing CW614N hartverchromt mit O-Ringen PTFE. Spindel Messing CW614N mit O-Ring NBR. Knebelgriff Kunststoff NYLON rot. Betriebstemperaturen: Wasser 0 °C bis +90 °C, Luft -15 °C bis +110 °C.

Mini-Kugelventile, mit Innengewinde

Innengewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
Innengewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
Baulänge (A) mm	40	40	40	46	52
Sechskant SW (B) mm	21	21	21	25	30
C mm	38	38	38	42	48
Nennweite mm	6	8	8	10	12
Betriebsdruck max. bar	15	15	15	15	15
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	4618	4614	4600	4601	4603



4601

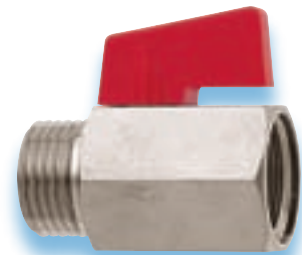


KARASTO Mini-Kugelventile

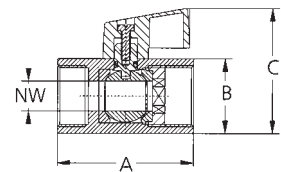
Aus Messing CW614N verchromt. Kugel Messing CW614N hartverchromt mit O-Ringen PTFE.
Spindel Messing CW614N mit O-Ring NBR. Knebelgriff Kunststoff NYLON rot.
Betriebstemperaturen: Wasser 0 °C bis +90 °C, Luft -15 °C bis +110 °C.

Mini-Kugelventile, mit Innen- und Außengewinde

Innengewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
Außengewinde	G 1/8"	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
Baulänge (A) mm	40	39	40	48	54
Sechskant SW (B) mm	21	21	21	25	30
C mm	38	38	38	42	48
Nennweite mm	6	8	8	10	12
Betriebsdruck max. bar	15	15	15	15	15
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	4718	4714	4700	4701	4703



4701



KARASTO Muffen-Absperrschieber

Gehäuse aus Messing CW617N. Metaldichtend. Spindel mit Dichtringen NBR.
Handrad Stahlblech rot lackiert. Betriebstemperatur max. +100 °C.

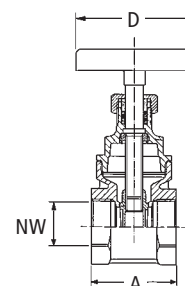
Muffen-Absperrschieber, Metaldichtend, mit Innengewinde

Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
Innengewinde	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1 1/4"	G 1 1/2"
SW mm	24	30	37	46	52
A mm	36	39	43	47	52
D mm	44	44	48	54	70
Nennweite mm	13	15	19	27	33
Betriebsdruck max. bar	10	10	10	10	10
VE/Stück	lose	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	211	213	214	216	217

Innengewinde	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
Innengewinde	G 2"	G 2 1/2"	G 3"	G 4"
SW mm	65	83	94	120
A mm	61	63	84	82
D mm	70	100	108	130
Nennweite mm	42	59	68	78
Betriebsdruck max. bar	10	10	10	10
VE/Stück	lose	lose	lose	lose
Bestell-Nr.	219	225	230	240



214



GEKA Kugelventile

Für GEKA-Gießgeräte.

Kugelventile für GEKA Gießgeräte 'soft rain' und 'vario'

Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 3/4"
Außengewinde	G 3/4"
Baulänge ca. mm	53
VE/Stück	10
Bestell-Nr.	5548KM

Aus Messing CW617N vernickelt, Kugel hartverchromt mit O-Ringen PTFE. Knebel Chromstahl rot lackiert. Innengewindeseitig mit Flachdichtring.



5548KM

Kugelventile für GEKA Gießgeräte 'soft rain' und 'soft rain PX'

Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 3/4"
Außengewinde	G 3/4"
Baulänge ca. mm	65
VE/Stück	10
Bestell-Nr.	5548PX

Aus Kunststoff PP GF/POM schwarz Hebel ABS rot, Kugel mit Dichtringen PTFE/NBR. Innengewindeseitig mit Flachdichtring NBR.



5548PX

Kugelventile für GEKA Gießgeräte 'soft rain KX', 'multi' und 'multisport'

Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 1/2"
Außengewinde	G 3/4"
Baulänge ca. mm	53
VE/Stück	10
Bestell-Nr.	5473

Aus Messing CW617N vernickelt, Kugel hartverchromt mit O-Ringen PTFE. Knebel Chromstahl rot lackiert. Innengewindeseitig mit Flachdichtring.



5473

GEKA Kugelventile

Für GEKA-Gießgeräte.

Kugelventile für GEKA Gießgeräte 'multi' und 'multisport'*

Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 3/4"
Außengewinde	G 1/2"
Baulänge ca. mm	69
VE/Stück	lose
Bestell-Nr.	5451

*Zu Auslaufrohren 25AR, 60AR, 85AR und 100AR.

Aus Messing CW617N vernickelt, Kugel hartverchromt mit O-Ringen PTFE.
Knebel Chromstahl rot lackiert. Innengewindeseitig mit Flachdichtring.



5451

Kugelventile für KARASTO Universalwascher

Nenngröße	1/2"
Innengewinde	G 3/4"
Außengewinde	G 3/4"
Baulänge ca. mm	53
VE/Stück	10
Bestell-Nr.	5471

Aus Messing CW617N vernickelt, Kugel hartverchromt mit O-Ringen PTFE.
Knebel Chromstahl rot lackiert. Innengewindeseitig mit Flachdichtring.

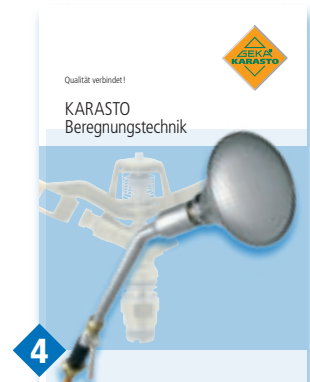


5471

Solidität, Qualität und Zuverlässigkeit

Wo immer in Industrie, Handel und Gewerbe eine absolut zuverlässige Schlauch- oder Armaturenverbindung gesucht wird, hält KARASTO die überzeugende Lösung parat. Höchste Qualität und Solidität im Dauereinsatz sind die markanten Charakteristika eines Programms, das erprobte Komponenten für jede Anwendung bietet. Das beginnt bei der einzigartigen

GEKAplus Schnellkupplung und führt über Trinkwasser zertifizierte sowie saug- und hochdruckfähige Kupplungen bis zu Sanitärarmaturen und Gießgeräten. Zum kontrollierten Wassereinsatz gehört KARASTO. Eine starke Marke, der Generationen von Profis in aller Welt vertrauen. Unerreicht, solide und unverwechselbar.



KARASTO
Armaturenfabrik Oehler GmbH
Manfred-von-Ardenne-Allee 27
D-71522 Backnang
Tel. + 49 (0) 71 91 / 34 52-0
Fax + 49 (0) 71 91 / 34 52-100
info@karasto.de
www.karasto.de

Betriebsdruck abhängig von Betriebstemperatur. Angaben nur Richtwerte.
Daher kein Anspruch auf absolute Verbindlichkeit. Keine Garantieübernahme.
Abweichungen für Maße und technische Daten vorbehalten.