

## 2-Wege Muffen-Kugelhahn, Artikel 415-MS A/A Nennweiten G 3/8" bis G 2"

Muffen-Kugelhahn mit vollem Durchgang für die allgemeine, einfache industrielle Verwendung. Einsetzbar für neutrale, gasförmige und flüssige Medien (kein Dampf).

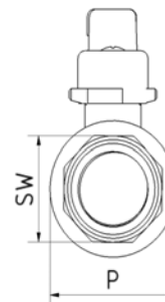
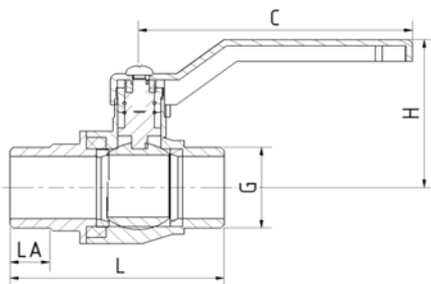
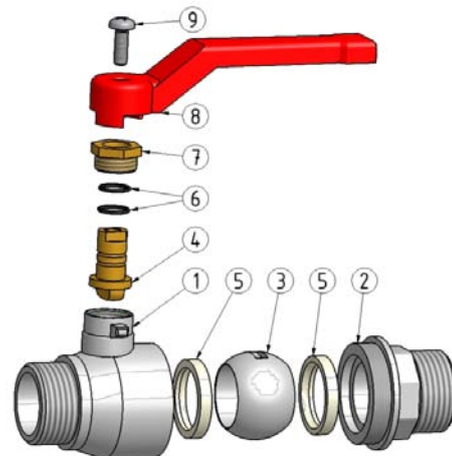
- **beidseitig Außengewinde gemäß ISO 228-1**
- **Gehäuse außen vernickelt**

Betätigung mittels Hebelgriff AUF / ZU



	Umgebung -10° C ... +60° C
	Medium -20° C ... +110° C

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Messing CW 617N vernickelt
2	Gewindeende	Messing CW 617N vernickelt
3	Kugel	Messing CW 617N verchromt
4	Schaltwelle	Messing CW 614N
5	Kugeldichtung	PTFE-Profilshalen
6	Wellendichtung	2 x PTFE-Sitzdichtung
7	Druckschraube	Messing
8	Handhebel	Aluminium, rot lackiert
9	Hebelschraube	Stahl verzinkt



Nennweite	Bestell-Nr.	L (mm)	LA (mm)	H (mm)	C (mm)	SW (mm)	P (mm)	Druckstufe bar max.	Gewicht (kg)
	<b>415-MS A/A Außengewinde</b>								
G 3/8"	26.3912.0.62	49,0	9,5	46	92,0	23,0	23,0	40	0,12
G 1/2"	26.3912.0.63	58,5	11,5	51	92,0	29,5	29,5	40	0,15
G 3/4"	26.3912.0.65	65,0	13,0	54	92,0	37,0	37,0	40	0,22
G 1"	26.3912.0.67	76,5	16,5	63	115,0	44,0	44,0	40	0,41
G 1 1/4"	26.3912.0.68	87,0	16,0	77	125,0	55,5	55,5	30	0,61
G 1 1/2"	26.3912.0.69	103,0	18,0	88	150,0	68,0	68,0	30	0,92
G 2"	26.3912.0.71	113,0	20,0	97	150,0	87,0	87,0	30	1,49

Nennweite	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kugelbohrung Ø	10	15	19	24,5	32	40	50
KV-Wert	5,00	10,05	24,56	51,81	68,65	98,83	177,04

415-MS A/A\_DE\_2021\_Rev.0