

2-Wege Muffen-Kugelhahn, Artikel 411-MS mit Entleerung

Nennweiten G 1/2" bis G 2"

Muffen-Kugelhahn mit beidseitigem Entleerungsanschluss, inkl. Entleerungshahn (schwenkbar) und Verschlussstopfen mit Dichtungen. Wahlweise Entleerungshahn rechts/links montierbar. Kugel voller Durchgang, Betätigung mittels Handhebel. Für die allgemeine, einfache industrielle Verwendung. Einsetzbar für neutrale, gasförmige und flüssige Medien (kein Dampf).
- **Beidseitig Innengewinde gemäß ISO 228-1 (BSPP)**
- **Gehäuse außen vernickelt**

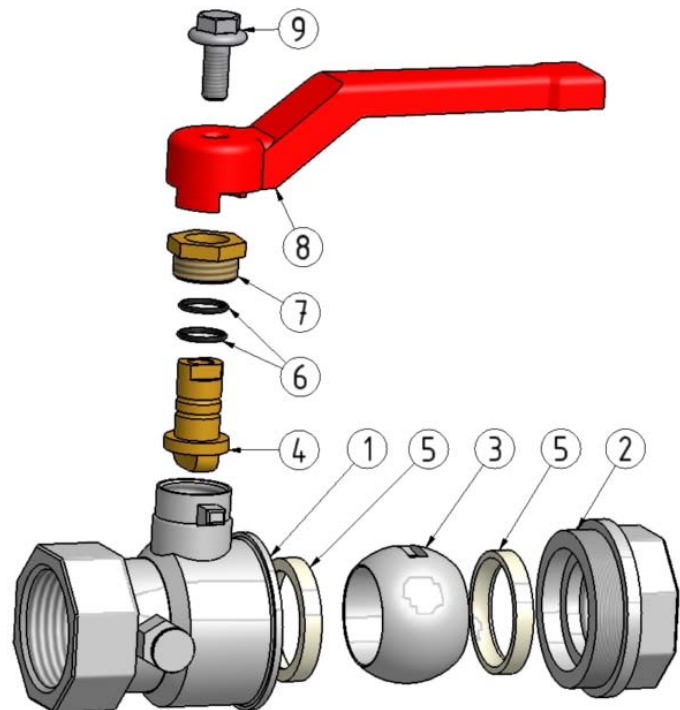
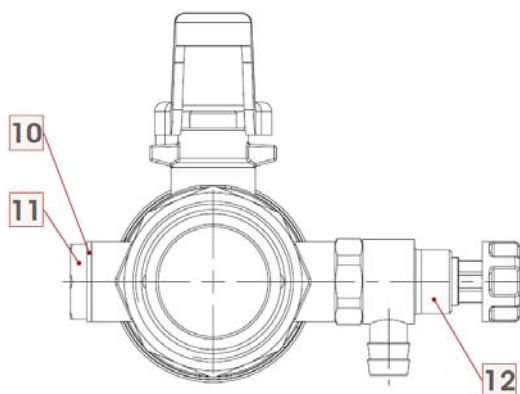
Artikel 411-MS

inkl. 1 x Verschluss-Stopfen / Dichtscheibe
1 x Entleerungshahn / Dichtscheibe



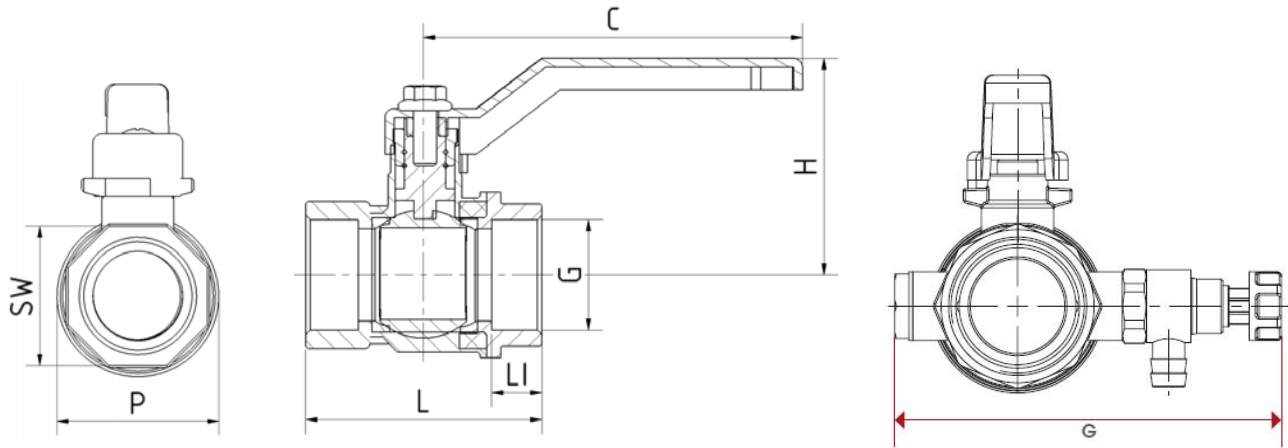
Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Messing CW 617N vernickelt
2	Gewindeende	Messing CW 617N vernickelt
3	Kugel	Messing CW 617N verchromt
4	Schaltwelle	Messing CW 614N
5	Kugeldichtung	PTFE-Profilshalen
6	Wellendichtung	2 x O-Ring VITON / NBR
7	Druckschraube	Messing
8	Handhebel	Stahl, rot
9	Hebelschraube	Stahl Fe CB4 verzinkt
10	Dichtung	Aluminium
11	Verschlussstopfen	Messing CW 614N vernickelt
12	Entleerungshahn	Messing CW 617N

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



2-Wege Muffen-Kugelhahn, Artikel 411-MS mit Entleerung

Nennweiten G 1/2" bis G 2"



Nennweite	Artikel-Nr.	L (mm)	LI (mm)	H (mm)	G (mm)	C (mm)	SW (mm)	P (mm)	Druckstufe max. (bar)	Gewicht (kg)
	411-MS mit Entleerung									
G 1/2"	26.3901.0.63	53	12	40	84	80	25	29,0	25	0,21
G 3/4"	26.3901.0.65	58	12	54	89	113	31	36,0	25	0,28
G 1"	26.3901.0.67	71	15	57	96	113	38	43,0	25	0,47
G 1 1/4"	26.3901.0.68	81	16	73	104	138	47	53,0	20	0,68
G 1 1/2"	26.3901.0.69	93	18	78	111	138	54	63,0	20	1,07
G 2"	26.3901.0.71	108	19	94	124	158	66	79,0	20	1,73