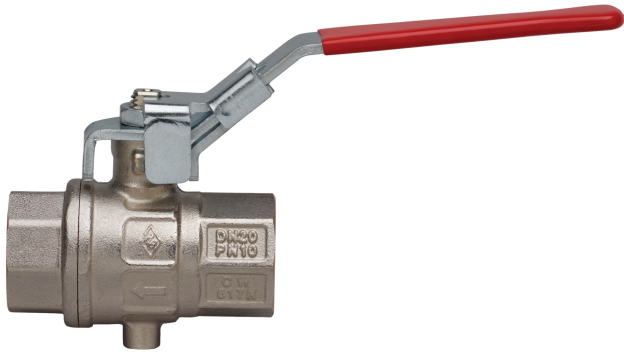
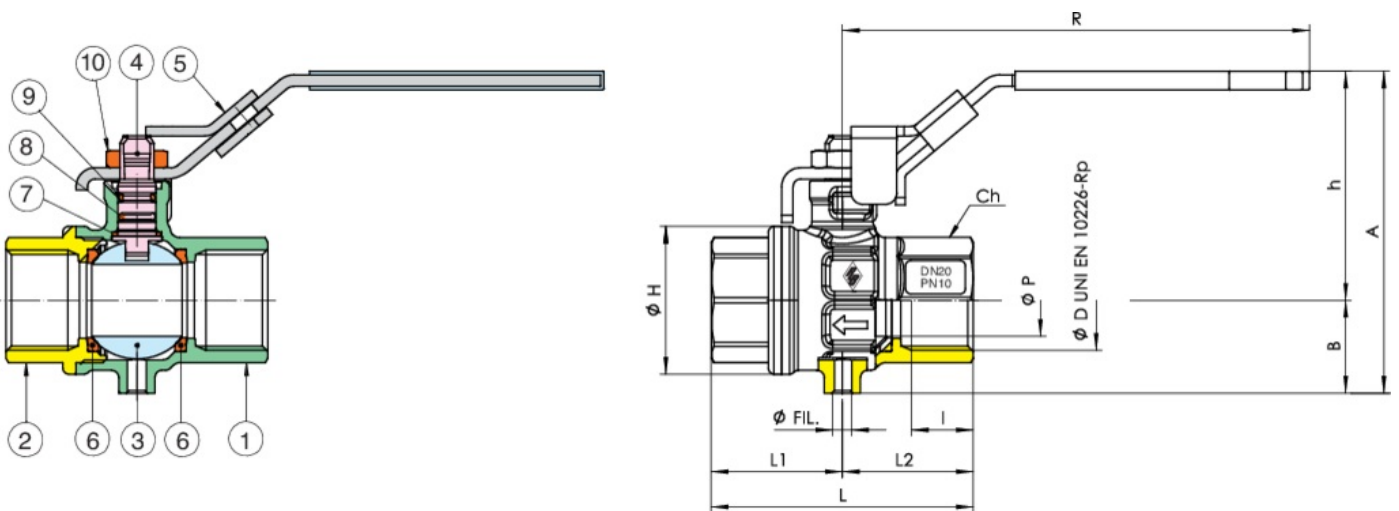


5110



Kugelhahn mit vollem Durchgang, beiderseits Innengewinde, mit Entlüftung und Stahlhebel, verriegelbar.

Technische Spezifikationen



| POSITION | TEILNAME | MATERIAL | NR. STÜCK |
|----------|-----------------------|---------------------------|-----------|
| 1 | GEHÄUSE | BRASS CW617N UNI EN 12420 | 1 |
| 2 | MUFFE | BRASS CW617N UNI EN 12420 | 1 |
| 3 | KUGEL | BRASS CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 4 | DICHTUNG | BRASS CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 5 | HANDHEBEL | STEEL DD11 UNI EN 10111 | 1 |
| 6 | KUGELDICHTUNG | PTFE | 2 |
| 7 | STOßHEMMENDE DICHTUNG | PTFE | 1 |
| 8 | O-RING | NBR | 1 |
| 9 | O-RING | FKM | 1 |
| 10 | MUTTER | STEEL CL 04 | 1 |

| GRÖSSE | DN | BOX | MASTER BOX | CODE | ØP | A | B | H | ØH | I | L | L1 | L2 | R | CH | ØFIL | KV | PN | KG |
|--------|----|-----|------------|------------|----|------|------|------|----|------|------|------|------|-----|----|------|------|----|------|
| 1/4" | 8 | 20 | 80 | 5110020000 | 10 | 61,5 | 15,5 | 46 | 23 | 11 | 51,5 | 27,5 | 24 | 96 | 20 | M5 | 5,4 | 10 | 0,18 |
| 3/8" | 10 | 20 | 80 | 5110030000 | 10 | 61,5 | 15,5 | 46 | 23 | 11,4 | 51,5 | 27,5 | 24 | 96 | 20 | M5 | 6 | 10 | 0,16 |
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 5110040000 | 14 | 69,7 | 20 | 49,7 | 33 | 15 | 62 | 31 | 31 | 96 | 25 | M5 | 15,7 | 10 | 0,24 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 5110050000 | 19 | 85 | 24,5 | 60,5 | 39 | 16,3 | 69 | 34,5 | 34,5 | 123 | 31 | M5 | 28 | 10 | 0,40 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 5110060000 | 24 | 94,3 | 29 | 65,3 | 49 | 19,1 | 83 | 41,5 | 41,5 | 123 | 38 | M5 | 41,5 | 10 | 0,61 |

Temperature range: -10°C +100°C.

Anwendungen



DRINKING
WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED
AIR



INDUSTRIAL



MARINE