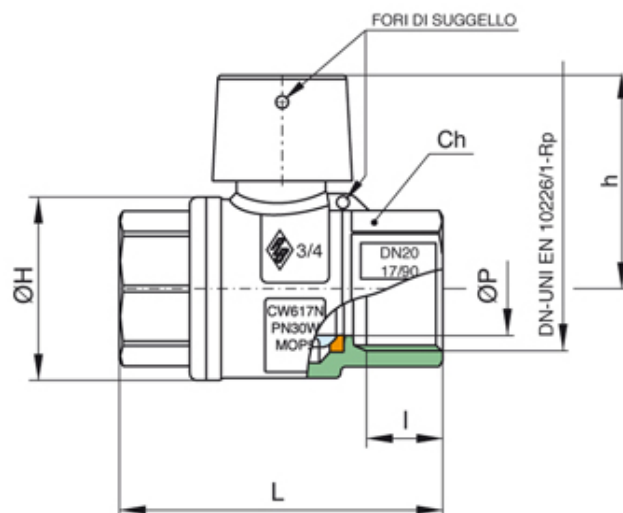




Serie **FIDOSFER.**

Articolo **9044**

Valvola a sfera per colonna montante gas, a passaggio totale, filettatura F/F, con cappuccio piombabile.



| POS. | DENOMINAZIONE | MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL | N°P |
|------|--------------------------|---|-----|
| 1 | CORPO | OTTONE CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 2 | MANICOTTO | OTTONE CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 3 | SFERA | OTTONE CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 4 | ASTA | OTTONE CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 5 | BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE | OTTONE CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 6 | BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE | OTTONE CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 7 | ANELLO ANTI SFILAMENTO | OTTONE CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 8 | CAPPUCCIO PIOMBABILE | ZAMA/G Zn A14 Alloy UNI 3717 | 1 |
| 9 | SPINA SPIROL | ACCIAIO INOX AISI 303 | 1 |
| 10 | CAPPELLOTTO | ABS | 1 |
| 11 | SUPPORTO | OTTONE CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 12 | GUARNIZIONE SFERA | P.T.F.E | 2 |
| 13 | GUARNIZIONE ANTIATTRITO | P.T.F.E | 2 |
| 14 | O-RING | NBR | 1 |
| 15 | O-RING | NBR | 1 |
| 16 | DADO | OTTONE CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 17 | DADO | OTTONE CW617N UNI EN 12165 | 1 |

| MISURA SIZE | DN | BOX | MASTER BOX | CODICE CODE | ØP | I | L | ØH | Ch | h | MOP | Kg |
|-------------|-----|-----|------------|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|
| 3/4" | 20 | 25 | 50 | 9044050000 | 20 | 16,3 | 69 | 39 | 31 | 48 | 5 | 0,34 |
| 1" | 25 | 20 | 40 | 9044060000 | 25 | 19,1 | 83 | 49 | 38 | 52 | 5 | 0,53 |
| 1"1/4 | 32 | 10 | 20 | 9044070000 | 32 | 21,4 | 96 | 59 | 48 | 64,5 | 5 | 0,94 |
| 1"1/2 | 40 | 6 | 12 | 9044080000 | 40 | 21,4 | 108 | 73 | 54 | 70,5 | 5 | 1,42 |
| 2" | 50 | 4 | 8 | 9044100000 | 50 | 25,7 | 127 | 87 | 67 | 80 | 5 | 1,95 |
| 2"1/2 | 65 | 2 | 4 | 9044120000 | 65 | 30,2 | 152 | 111 | 90 | 99,5 | 5 | 3,62 |
| 3" | 80 | - | 4 | 9044140000 | 80 | 33,3 | 177 | 136 | 105 | 110 | 5 | 5,70 |
| 4" | 100 | - | 2 | 9044180000 | 100 | 39,3 | 214 | 166 | 130 | 134,5 | 5 | 9,80 |

Limiti di temperatura: -20°C +60°C - Temperature range: -20°C +60°C.