



## Caratteristiche Costruttive

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Corpo                | Ottone CW617N UNI EN 12165 Nichelato |
| Bicchiera            | Ottone CW617N UNI EN 12165 Nichelato |
| O-ring di tenuta     | EPDM - VITON                         |
| Cartuccia Filtrante  | Acciaio Inox AISI 304                |
| Sfera                | Ottone CW614N UNI EN 12165 Cromata   |
| Guarnizione sede     | PTFE                                 |
| Leva comando         | Alluminio verniciato grigio          |
| Magnete              | Neodimio 12.000 gauss                |
| Raccordo con girello | Ottone CW617N UNI EN 12165 Nichelato |

## Caratteristiche Tecniche

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Pressione max. di esercizio    | 6 bar                       |
| Temperatura max. di esercizio  | 0 fino 110°C                |
| Fluidi di impiego              | Acqua e soluzioni glicolate |
| Percentuale max di glicole     | 30%                         |
| Gradi di filtrazione cartuccia | 800 micron                  |