



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 |