



Productkenmerken

- voor de hydraulische vaste balans in de leidingen
- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- PTFE-afdichting zitting
- onderhoudsvrije spindelafdichting met zelfsmerende EPDM-lippendichting
- buitendraad voor vlakdichtende aansluitingen
- met aftapstop
- incl. thermometer
- incl. binnendraadaansluiting van brons, compartimentafdichtend
- incl. drukmeetnozzle van brons voor het bepalen van de verschilddruk
- ingang voor temperatuursensor Pt1000
- vrij van dode ruimtes
- met afsluiterfunctie zonder verandering van de voorinstelling
- met positie-indicator
- Bestaande uit Multi-Fix Plus, figuur 150 6G en schroefkoppelingen met drukmeetpunten

Normen en certificaten

- afsluiter(s) met DVGW-certificaat
- Afsluiter(s) met ÖVGW goedkeuring
- Afsluiter(s) met SVGW goedkeuring
- Afsluiter(s) met WRAS goedkeuring
- kunststofdelen met KTW- en W270-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- afsluiter(s) volgens NEN/NBN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische gegevens

- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 100 °C

| Bestelnr. | DN | A1 | A2 | D1 (mm) | H1 (mm) | L1 (mm) | T1 (mm) | T2 (mm) | T3 (mm) | kvs (m³/h) | Gewicht (kg) |
|------------|----|----------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|--------------|
| 1501701500 | 15 | Rp 1/2 | G 1/4 | 75,5 | 116 | 184 | 15 | 49 | 86,5 | 4,48 | 0,93 |
| 1501702000 | 20 | Rp 3/4 | G 1/4 | 75,5 | 123 | 198,5 | 16,3 | 52,5 | 90 | 6,28 | 1,23 |
| 1501702500 | 25 | Rp 1 | G 1/4 | 75,5 | 130,5 | 231 | 19,1 | 56,5 | 94 | 10,81 | 1,70 |
| 1501703200 | 32 | Rp 1 1/4 | G 1/4 | 75,5 | 103,5 | 252 | 21,4 | 59 | 96,5 | 15,56 | 2,25 |
| 1501704000 | 40 | Rp 1 1/2 | G 1/4 | 75,5 | 138 | 274 | 21,4 | 63 | 100,5 | 19,19 | 3,01 |
| 1501705000 | 50 | Rp 2 | G 1/4 | 75,5 | 150 | 309 | 25,7 | 68,5 | 108,5 | 20,72 | 4,13 |

Accessoires

- Monsternamekraan van brons, figuur 187 00