

Met bovenbediening volgens DIN 3222 met kogelafdichting en breekboutbeveiliging, volledige leegloop, flensverbinding volgens DIN 2501 - PN 10/16. DN 80 - twee 2 1/2" stortkoppelingen, nokkenafstand 81 mm inwendig volgens DIN 14318. DN 100 - extra 4" motorspuitaansluiting, nokkenafstand 114 mm inwendig volgens DIN 14319

**Toepassingsgebied:**

(blus)water

**Testen:**

met water volgens EN 1074-2  
in gesloten toestand: 1,6 MPa  
in geopende toestand: 2,4 MPa

**Bedieningsmogelijkheden/opties:**

universele sleutel voor brandkranen

**Kwaliteitsnormen:**

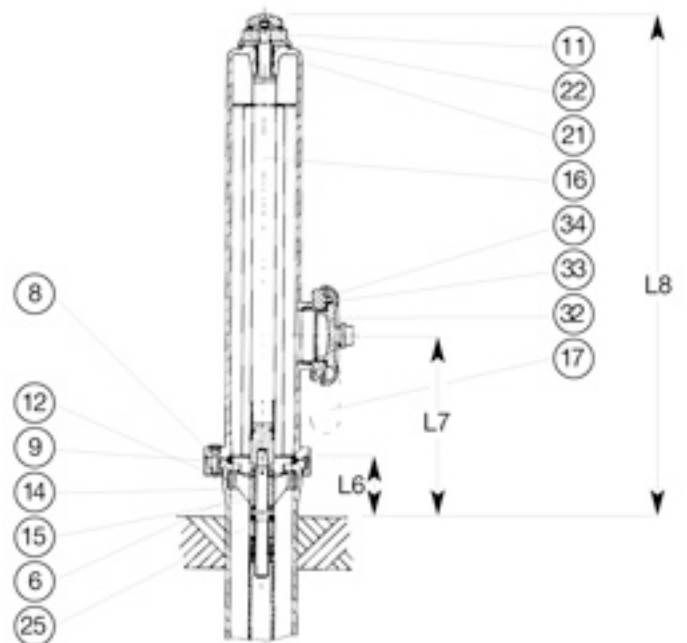
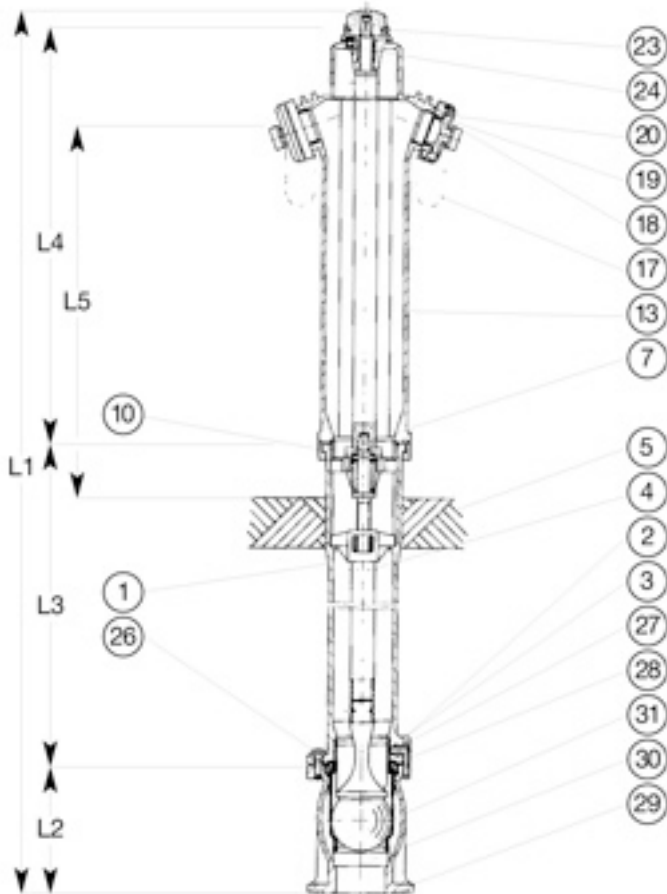
DVGW  
Producent en leverancier  
gecertificeerd  
volgens ISO 9001

**Materialen:**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Spindelkap                      | GJL-250/EN 1561 (GG-25 / DIN 1691)  |
| Huis                            | GJS-500-7/EN 1563 (GGG-50 / DIN 1693)   |
| Coating                         | uitwendig voorzien van een electrostatisch aangebrachte epoxy en bovendien van een UV-bestendige polyester coating. Inwendig geëmailleerd |
| Spindel                         | roestvaststaal X 20 Cr 13   |
| Spindelmoer                     | messing   |
| Afdichtingsrubber               | NBR   |
| Stortkoppelingen en blindkappen | lichtmetaal   |
| Spindel-verbindingbuis          | roestvaststaal  |
| Breekbussen                     | titaan  |
| Afdichtingskogel                | polypropyleen   |
| Kogelkorf                       | brons CuZn14  |
| Leegloopstop                    | nylon   |
| Bouten                          | roestvaststaal A2   |



|                           |                                |                        |                            |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1. Onderhuis              | 10. Inbusbout                  | 19. Blindkaprubber     | 28. Kogelafdichtingsrubber |
| 2. Leegloop               | 11. Borgpen                    | 20. Stortkoppeling     | 29. Kogelhuis              |
| 3. O-ring                 | 12. O-ring                     | 21. O-ring             | 30. Kogelkorf              |
| 4. Spindelverbindingsbuis | 13. Bovenhuis                  | 22. Stofkeringsring    | 31. Afdichtingskogel       |
| 5. Spindelmoer            | 14. Ring (smeedbaar gietijzer) | 23. Spindelkap         | 32. Blindkap               |
| 6. Spindelgeleiding       | 15. Borgpen                    | 24. Beluchtingsventiel | 33. Blindkaprubber         |
| 7. Spindel                | 16. Spindel (bovendeel)        | 25. Ring               | 34. Stortkoppeling         |
| 8. Breekbus               | 17. Spindelverbindingsbuis     | 26. Bout               |                            |
| 9. Blokkeerring           | Overgangsstuk                  | 27. Afdichtingsrubber  |                            |
|                           | 18. Staaldraad                 |                        |                            |
|                           | Blindkap                       |                        |                            |



| Artikelnummer | DN  | Gronddekking<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | L3<br>mm | L4<br>mm | L5<br>mm | L6<br>mm | L7<br>mm | L8<br>mm | Aantal<br>boutgaten | Gewicht<br>Kg |
|---------------|-----|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|---------------|
| 8408001211010 | 80  | 1000               | 1885     | 220      | 770      | 835      | 800      | 135      | -        | 1030     | 8                   | 80            |
| 8408001311010 | 80  | 1250               | 2135     | 220      | 1020     | 835      | 800      | 135      | -        | 1030     | 4                   | 85            |
| 8408001411010 | 80  | 1500               | 2385     | 220      | 1270     | 835      | 800      | 135      | -        | 1030     | 4                   | 90            |
| 8410013211010 | 100 | 1000               | 1885     | 265      | 725      | 835      | 790      | 135      | 385      | 1030     | 8                   | 102           |
| 8410013311010 | 100 | 1250               | 2135     | 265      | 975      | 835      | 790      | 135      | 385      | 1030     | 8                   | 109           |
| 8410013411010 | 100 | 1500               | 2385     | 265      | 1225     | 835      | 790      | 135      | 385      | 1030     | 8                   | 116           |