

Oliepeilglazen

met niveaucontrole, transparante technopolymeer

MATERIAAL

Technopolymeer op basis van transparant polyamide (PA-T). Vermijd contact met alcohol of alcoholhoudende schoonmaakmiddelen.

STANDAARDUITVOERINGEN

Leesreferentie aangegeven met referentiecirkel:

- **HCFE-C**: met rode cirkel en tijdstempel.
- **HCFE-CB**: met witte cirkel en tijdstempel.

Tamponprint bestand tegen oliën met additieven, vetten, alkaliën en terpentijn; bestand tegen slijtage onder normale werkomstandigheden. Vermijd contact met oplosmiddelen, alcohol of alcoholhoudende schoonmaakmiddelen.

PAKKINGRING

NBR synthetisch rubber.

MAXIMALE CONTINUE WERKTEMPERATUUR

100°C.

TECHNISCHE GEGEVENS

Het in de tabel aangegeven aanhaalmoment garandeert een optimale dichtheid en houdt de pakkingring in de juiste positie.

OPMERKING

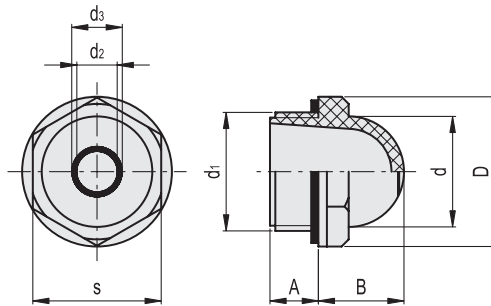
Neem contact op met de verkoopafdeling van ELESA voor gebruik met andere vloeistoffen met speciale additieven.

ACCESSOIRES OP AANVRAAG

Messing moer type GH. (zie pagina -) voor montage op reservoirs met een wanddikte kleiner dan 5 mm.



ELESA Original design



HCFE-C

| Code | Beschrijving | d ₁ | A | B | D | d | d ₂ | d ₃ | s | Aanhaalmoment [Nm] | ⚖️ |
|-------|---------------|----------------|------|------|------|----|----------------|----------------|----|--------------------|----|
| 10906 | HCFE.15/C-1/2 | G 1/2 | 10.5 | 16 | 26 | 19 | 6 | 7 | 22 | 4÷6 | 6 |
| 11006 | HCFE.20/C-3/4 | G 3/4 | 10.5 | 19.5 | 31.5 | 25 | 11 | 12 | 27 | 6÷8 | 8 |
| 11106 | HCFE.24/C-1 | G 1 | 11 | 24 | 42 | 31 | 14 | 15 | 36 | 8÷10 | 18 |

HCFE-CB

| Code | Beschrijving | d ₁ | A | B | D | d | d ₂ | d ₃ | s | Aanhaalmoment [Nm] | ⚖️ |
|----------|----------------|----------------|------|------|------|----|----------------|----------------|----|--------------------|----|
| 10906-CB | HCFE.15/CB-1/2 | G 1/2 | 10.5 | 16 | 26 | 19 | 6 | 7 | 22 | 4÷6 | 6 |
| 11006-CB | HCFE.20/CB-3/4 | G 3/4 | 10.5 | 19.5 | 31.5 | 25 | 11 | 12 | 27 | 6÷8 | 8 |
| 11106-CB | HCFE.24/CB-1 | G 1 | 11 | 24 | 42 | 31 | 14 | 15 | 36 | 8÷10 | 18 |