

# DN100 trækfast 104-132 mm.

Spindel i rustfrit stål og skyder i syrefast stål

A0732111001000

Ventil med Waga koblinger.

Ulefos Aquosus ventiler har en skyder i syrefast stål (AISI316) med glidebrikker, som sikre minimal friktion og giver en korrosionsfri tætning. Aquosus ventilers tilslutninger er designet efter "not og fer"-princippet. Tætningsindsatsen beskytter og tætnet ventilens epoxydele. Pakningerne i ventiltoppen kan udskiftes under tryk.

Ventilhuset er udstyret med flot og tydelig ID-mærkning.

## Produktegenskaber

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Skyder                         | <b>AISI 316</b>                           |
| DN                             | <b>100</b>                                |
| Max. tilladte manøvremoment Nm | <b>150 Nm</b>                             |
| Undertryk                      | <b>-0,8 bar</b>                           |
| Prøvetrykk lukket ventil       | <b>21 bar</b>                             |
| Maks. arbejdstemperatur        | <b>50°C</b>                               |
| Drikkevand, vand og afløb      | ✓   |
| Designtrykk                    | <b>48 bar</b>                             |
| Trykklasse                     | <b>PN16</b>                               |
| Temperatur for drikkevand      | <b>20°C</b>                               |
| Prøvetryk åben ventil          | <b>24 bar</b>                             |
| Standard                       | <b>EN1074-2, DIN3840, EN545 / ISO2531</b> |
| Overfladebehandling            | <b>Epoxy</b>                              |
| GSK standard                   | <b>RAL - GZ 662</b>                       |
| Lukkeretning                   | <b>Høyre</b>                              |
| Nettovægt                      | <b>26</b>                                 |



Antal omdrejninger

**21**

Farve

**RAL 5017**

# DN100 trækfast 104-132 mm.

## Teknisk specikation

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Normalt manøvremoment Nm | <b>40 - 50 Nm</b> |
| d1 mm                    | <b>104 - 132</b>  |
| H mm 2                   | <b>331</b>        |
| L mm 2                   | <b>514</b>        |

