

VA

INDSTIKSMUFFER

# DN250/250 mm.

Spindel i rustfrit stål og skyder belagt med EPDM

VE28400250

Ulefos Esco hovedledningsventil med indstiksmuffer til drikkevand.

- Med robust spindel i rustfrit stål
- Skyder belagt med drikkevandsgodkendt EPDM
- Enkel låsbar bajonetkobling til spindelforlænger
- Ingen synlige bolte
- Pakning mod PVC rør har støttering for at modstå undertryk
- Overfladebehandlet med epoxy Ral 5017, minimum 250 µm i henhold til DIN 3476 og DIN 30677-2

Kan leveres med NBR-gummi for afløb på forespørgsel.

## Produktegenskaper

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Temperatur for drikkevand    | <b>20°C</b>                  |
| Lukkeretning                 | <b>Høyre</b>                 |
| Antal omdrejninger           | <b>43</b>                    |
| Nettovækt                    | <b>99</b>                    |
| Standard                     | <b>Ventil m/muffe PE/PVC</b> |
| Drikkevand                   | <b>✓</b>                     |
| Trykklasse                   | <b>PN16</b>                  |
| GSK standard                 | <b>RAL - GZ 662</b>          |
| Overfladebehandling          | <b>Epoxy</b>                 |
| Prøvetrykk lukket ventil     | <b>17,6 bar</b>              |
| DN mm                        | <b>250</b>                   |
| Lysåbning mm                 | <b>240</b>                   |
| Undertryk                    | <b>-0,8 bar</b>              |
| Trykklasse kobling           | <b>PN10</b>                  |
| Max. tilladte manøvrement Nm | <b>350 Nm</b>                |



|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Prøvetryk åben ventil   | <b>24 bar</b>   |
| Dy mm                   | <b>250</b>      |
| Kv m <sup>3</sup> /t    | <b>6188</b>     |
| Z                       | <b>0,15</b>     |
| Skyder                  | <b>EPDM</b>     |
| Maks. arbejdstemperatur | <b>50°C</b>     |
| Farve                   | <b>RAL 5017</b> |

# DN250/250 mm.

## Teknisk specikation

|         |            |
|---------|------------|
| L mm 2  | <b>610</b> |
| H mm 2  | <b>685</b> |
| L1 mm 2 | <b>205</b> |

