

VA

INDSTIKSMUFFER

# DN200/225 mm.

Spindel i rustfrit stål og skyder belagt med EPDM

VE28400225

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

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Trykklasse                   | <b>PN16</b>                  |
| Overfladebehandling          | <b>Epoxy</b>                 |
| Standard                     | <b>Ventil m/muffe PE/PVC</b> |
| Trykklasse kobling           | <b>PN10</b>                  |
| Lukkeretning                 | <b>Høyre</b>                 |
| GSK standard                 | <b>RAL - GZ 662</b>          |
| Prøvetryk åben ventil        | <b>24 bar</b>                |
| Prøvetryk lukket ventil      | <b>17,6 bar</b>              |
| DN mm                        | <b>200</b>                   |
| Lysåbning mm                 | <b>187</b>                   |
| Maks. arbejdstemperatur      | <b>50°C</b>                  |
| Max. tilladte manøvrement Nm | <b>300 Nm</b>                |
| Undertryk                    | <b>-0,8 bar</b>              |
| Drikkevand                   | <b>✓</b>                     |
| Temperatur for drikkevand    | <b>20°C</b>                  |



|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Dy mm                | <b>225</b>      |
| Kv m <sup>3</sup> /t | <b>3960</b>     |
| Z                    | <b>0,15</b>     |
| Skyder               | <b>EPDM</b>     |
| Nettovægt            | <b>66</b>       |
| Antal omdrejninger   | <b>33</b>       |
| Farve                | <b>RAL 5017</b> |

# DN200/225 mm.

## Teknisk specikation

|         |            |
|---------|------------|
| H mm 2  | <b>579</b> |
| L1 mm 2 | <b>175</b> |
| L mm 2  | <b>530</b> |

