

VA

VENTILER

# Slussventil 2840 DN250/250mm

PVC muff, exklusive förankringsring 2850

4254604

Samlingssida Dokumentation

## Produktegenskaper

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Nettovikt                   | <b>99</b>                    |
| Dricksvatten                | <b>✓</b>                     |
| Dagöppning mm               | <b>240</b>                   |
| Stängningsriktning          | <b>Höger</b>                 |
| Standard                    | <b>Ventil m/muffe PE/PVC</b> |
| Färg                        | <b>RAL 5017</b>              |
| Ytbehandling                | <b>Epoxy</b>                 |
| Tryckklass koppling         | <b>PN10</b>                  |
| Sluss                       | <b>EPDM</b>                  |
| Kv m <sup>3</sup> /h        | <b>6188</b>                  |
| GSK standard                | <b>RAL - GZ 662</b>          |
| Max tillåtet manövermoment  | <b>350 Nm</b>                |
| Temperatur för dricksvatten | <b>20°C</b>                  |
| Provtryckning stängd ventil | <b>17,6 bar</b>              |
| Dy mm                       | <b>250</b>                   |
| Z                           | <b>0,15</b>                  |
| Max arbetstemperatur        | <b>50°C</b>                  |
| DN mm                       | <b>250</b>                   |
| Undertryck                  | <b>-0,8 bar</b>              |
| Antal varv                  | <b>43</b>                    |
| Tryckklass                  | <b>PN16</b>                  |
| Provtryckning öppen ventil  | <b>24 bar</b>                |



# Slussventil 2840

## DN250/250mm

### Teknisk specikation

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

