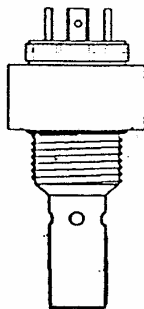
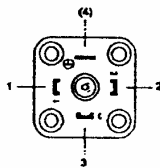
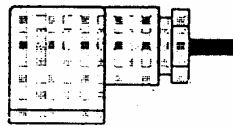


VKE001 Vezetőképesség mérőszonda

Műszaki adatok

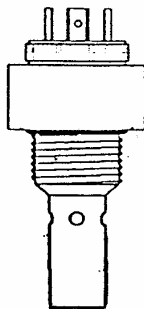
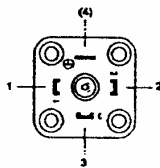
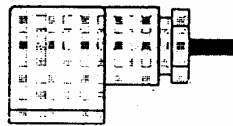
| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Elektródaállandó | $k=0.01\text{cm}^{-1}$ |
| Mérési tartomány | 0.01 ... 20.00 μS |
| Maximális hőmérséklet | 80°C |
| Maximális nyomás | 10bar |
| Elektróda anyaga | Saválló acél |
| Cellaház anyaga | Polipropilén |
| Csatlakozás | 4 pólusú, DIN43650, IP 65 |
| Bekötés | 1-2 Sorkapocs |
| Felfogatás | 1" menet |
| Tömítés | O-Gyűrű |



VKE01 Vezetőképesség mérőszonda

Műszaki adatok

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Elektródaállandó | $k=0.1\text{cm}^{-1}$ |
| Mérési tartomány | 0.1 ... 200.0 μS |
| Maximális hőmérséklet | 80°C |
| Maximális nyomás | 10bar |
| Elektróda anyaga | Saválló acél |
| Cellaház anyaga | Polipropilén |
| Csatlakozás | 4 pólusú, DIN43650, IP 65 |
| Bekötés | 1-2 Sorkapocs |
| Felfogatás | 1" menet |
| Tömítés | O-Gyűrű |



VKE1 Vezetőképesség mérőszonda

Műszaki adatok

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Elektródaállandó | $k=1\text{cm}^{-1}$ |
| Mérési tartomány | 1 ... 2000 μS |
| Maximális hőmérséklet | 80°C |
| Maximális nyomás | 10bar |
| Elektróda anyaga | Grafit |
| Cellaház anyaga | Polipropilén |
| Csatlakozás | 4 pólusú, DIN43650, IP 65 |
| Bekötés | 1-2 Sorkapocs |
| Felfogatás | 1" menet |
| Tömítés | O-Gyűrű |

