

Kytola® KA on muuttuva-  
aukkoinen virtausmittari  
vaativiin teollisuusympäristöihin.  
Vankkarakenteisessa mittarissa on  
iskunkestävät mittaosputket.

KA on luotettava instrumentti  
kiertovoiteluöljyn  
virtausmittaukseen.



- Öljylle
- Vankka rakenne
- Helppo asennus, puhdistus ja huolto
- Hyvä luettavuus myös tummilla ja mustilla öljyillä
- Hälytynvalmius

ISO 9001 ISO 14001

## ÖLJYVIRTAUSMITTARI KA

### OMINAISUUDET

Virtauksenasetteluventtiili

Sivulevyt haponkestävää terästä

Suhteellinen asteikko 10–100 % tai  
haluttu mittayksikkö

### TYYPILLISET SOVELLUKSET

Kiertovoiteluöljyn virtausmittaus  
paperi-, sellu- ja terästehtaissa

### ERIKOISRAKENTEET

Induktiivinen ylä- ja alarajahälytys

PES-mittausputki

## Malli KA

|                  |                                                                                                                     |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Virtausalue      | Öljy 150 cSt: pienin 0,5 – 12 L/min, suurin 4 – 33 L/min<br>Öljy 220 cSt: pienin 0,2 – 9 L/min, suurin 3 – 24 L/min |
| Liitännät        | G 1" tai NPT 1"                                                                                                     |
| Maksimipaine     | 30 bar                                                                                                              |
| Maksimilämpötila | 80°C (*120°C)                                                                                                       |
| Paino            | 1,9 kg                                                                                                              |
| Pääty            | Alumiini                                                                                                            |
| Mittausputki     | Grilamid (PA-12), *PES                                                                                              |
| Uimuri           | AISI 329                                                                                                            |
| Venttilipesä     | Alumiini                                                                                                            |
| Venttiilikara    | AISI 316                                                                                                            |
| Tiivisteet       | Viton®                                                                                                              |

\*) Erikoistilauksesta

|                                                              |   |   |  |       |
|--------------------------------------------------------------|---|---|--|-------|
| <b>Päätymateriaali</b>                                       | K | - |  |       |
| Alumiini (vakio)                                             | A |   |  |       |
| <b>Virtaus asteikon maksimissa, 150 cSt öljy, L/min (n.)</b> |   |   |  |       |
| 12                                                           |   |   |  | 12    |
| 16                                                           |   |   |  | 16    |
| 21                                                           |   |   |  | 21    |
| 27                                                           |   |   |  | 27    |
| 35                                                           |   |   |  | 35    |
| <b>Asteikko</b>                                              |   |   |  |       |
| 10...100%                                                    |   |   |  | tyhjä |
| Valmistajan erikoisnumero                                    |   |   |  | xxxx  |
| <b>Erikoisominaisuus</b>                                     |   |   |  |       |
| Hälytinvalmius (vakio)                                       |   |   |  | D     |
| NPT-liitännät                                                |   |   |  | N     |
| PES-mittausputki                                             |   |   |  | V     |

Vakio-ominaisuus: jätä tyhjäksi  
Erikoisominaisuus: valitse kirjain

