

MKA COMPTEUR A PALETTES AVEC EMETTEUR D'IMPULSIONS ETANCHE



MKA 3351

100 - 4000 l/min*



MKA 2290

80 - 2000 l/min



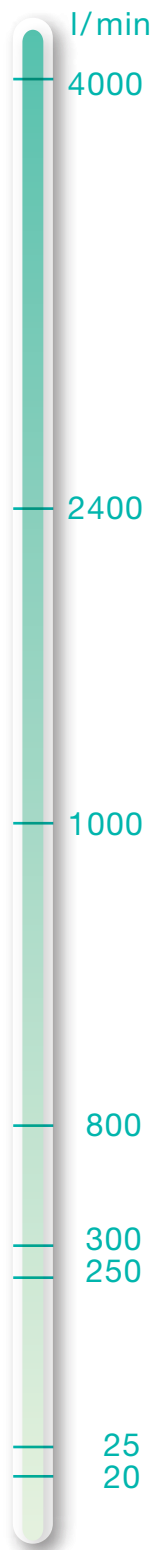
MKA 800

25 - 1200 l/min*



MKA 300

20 - 450 l/min



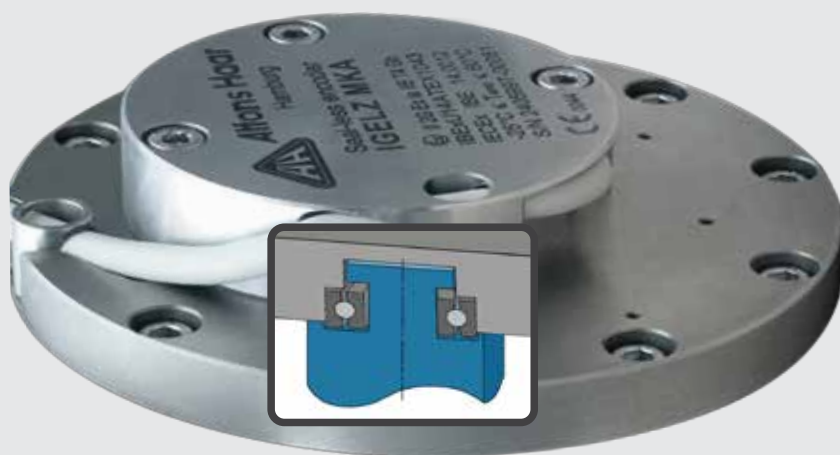
Approbation MID, de 20 l/min à 4000 l/min

EMETTEUR D'IMPULSIONS ETANCHE POUR COMPTEURS ELECTRONIQUES



Emetteur d'impulsions étanche

Analogique: signal sécurisé



EGALEMENT DISPONIBLE:

- Entraînement par pignons pour compteur mécanique
- Pompe antigivre à montage direct
- Mesureur à turbine

CountMASTER

Calculateur indicateur électronique



ELZ

Calculateur indicateur électronique



TU 100

Mesureur à turbine



| CONFIGURATIONS | MKA 300 | MKA 800 A1.../ B1... | MKA 2290 A1... | MKA 3351 A1... |
|-----------------------------------|-------------------|--|-----------------|---|
| Diamètre nominal | DN 40 | DN 65 | DN 80 | DN 100 |
| Volume chambre de mesure | 0.30 l | 0.80 l | 2.29 l | 3.35 l |
| Masse | Env. 5 kg | Env.13 kg | Env. 33 kg | Env. 31 kg |
| Matériau boîtier | Fonte d'aluminium | Fonte d'aluminium | Fonte de nickel | Fonte d'aluminium |
| Plage de débit conforme à MID PER | 20 à 500 l/min | 60 à 1200 l/min | 80 à 2000 l/min | 100 à 3000 l/min |
| | | *Débit avec linéarisation de 25 à 1200 l/min $1 < \eta < 20$ mPas | | *Débit avec linéarisation de 100 à 4000 l/min $\eta < 20$ mPas |

Reportez-vous aux fiches techniques pour connaître les dimensions et les caractéristiques techniques exactes.