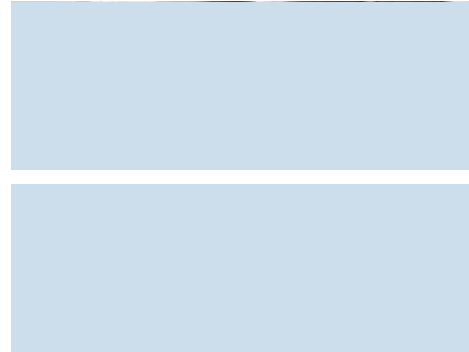


MKA 叶片温度计带无密封脉冲发生器
应用于飞机加油



MKA 3351
100 - 4000 l/min*



MKA 2290
80 - 2000 l/min



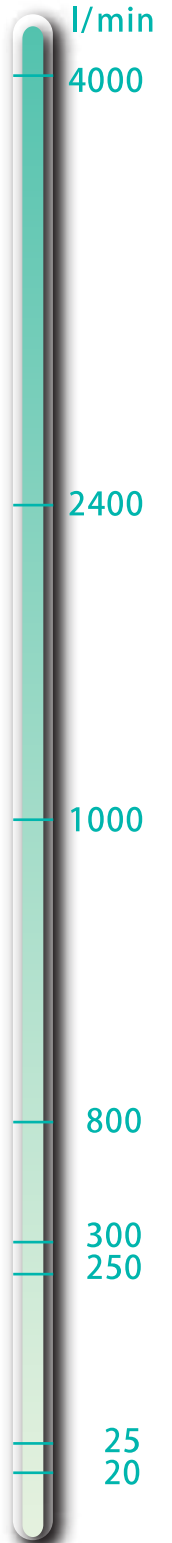
MKA 800
25 - 1200 l/min*



MKA 300
20 - 450 l/min



MID认证, 从20 l/min到4000 l/min



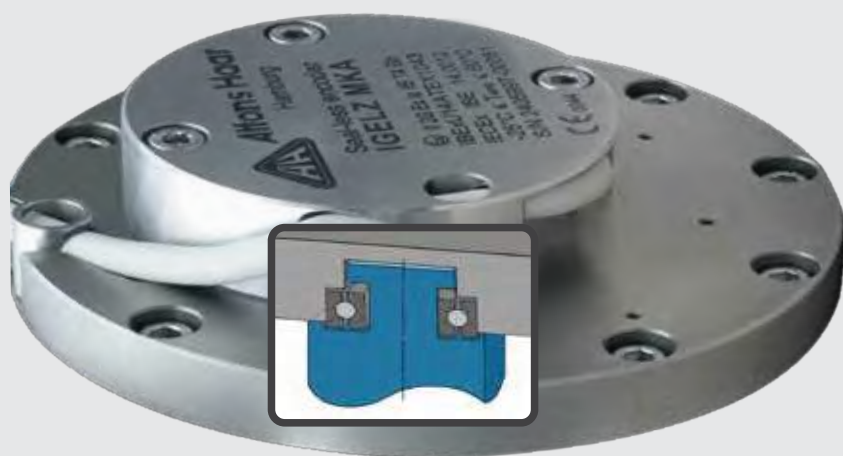
无密封脉冲发生器

应用于电子计数器



无密封脉冲发生器

模拟：操纵安全信号



同时可用于：

- 机械计数器的齿轮传动
- 直接安装防冰泵
- 涡轮流量计

CountMASTER 电子计数器



ELZ 电子计数器



TU 100 涡轮流量计



配置	MKA 300	MKA 800 A1.../ B1...	MKA2290A1...	MKA3351A1...
额度直径	DN 40	DN 65	DN 80	DN 100
测量元件容量	0.30 l	0.80 l	2.29 l	3.35 l
重量	大约 5 kg	大约 13 kg	大约 33 kg	大约 31 kg
主体材质	铝铸件	铝铸件	镍铸件	铝铸件
MID 流速	20-500 l/min	60-1200 l/min	80-2000 l/min	100-3000 l/min
		*线性化流速 25-1200 l/min $1 < \eta < 20 \text{ mPas}$		*线性化流速 100-4000 l/min $\eta < 20 \text{ mPas}$

有关尺寸和确切技术细节，请参阅数据表