

## Uppgifter för val av utrustning

För att vi på Sikama ska kunna föreslå en optimal lösning – både tekniskt och ekonomiskt – för Er applikation är det viktigt att vi får så mycket information som möjligt om Ert system och Era önskemål. Försök svara på så många av nedanstående frågor som möjligt.

### Vätskeuppgifter

Vätska: .....

Temperatur min/max [°C]: .....

Viskositet (om möjligt) [cP]: .....

Densitet (om möjligt) [kg/dm<sup>3</sup>]: .....

Finns partiklar i vätskan: Ja/Nej .....

Speciella krav, t ex ATEX: .....

### Driftsförutsättningar - Pumpapplikation

Kapacitet [l/min, l/h, m<sup>3</sup>/h]: .....

Mottryck, min/max [bar]: .....

Sughöjd [m]: .....

Drivning, el (1-fas, 3-fas) / tryckluft: .....

### Driftsförutsättningar - Flödesmätarapplikation

Flöde [l/min, l/h, m<sup>3</sup>/h]: .....

Krav på mätnoggrannhet, bättre än ± %: .....

Visning, t ex mekaniskt/digitalt räkneverk: .....

Utsignal, puls / 4-20mA / eller annan: .....

### Driftsförutsättningar - Slangapplikation

Typ av slang, t ex gummi, komposit: .....

Dimension [mm]: .....

Tryck [bar]: .....

Längd [m]: .....

Typ av kopplingar: .....

Material i kopplingar: .....

Övrigt: .....

.....

.....