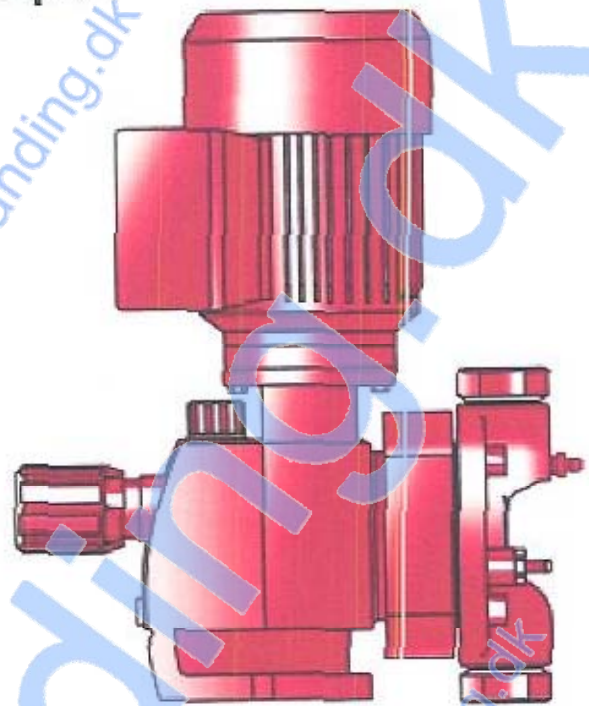


# ProCam Membran-Dosierpumpen DS 15/DP 15, DS 50/DP 50 und DS 100/DP 100

- **Bauart**  
Einkopf-Dosierpumpe mit mechanisch angelenkter Membran
- **Förderstrom**  
0... 15 l/h  
0... 50 l/h  
0... 100 l/h
- **Druckbereich**  
bis 20 bar  
bis 10 bar  
bis 4 bar



## Vorteile

### Wirtschaftliche Förderung gefährlicher Fluide

- Niedrige Investitions- und Betriebskosten
- Hervorragende chemische Beständigkeit der hochwertigen PTFE-Doppelmembran
- Keine Wartungsarbeiten für den Pumpenkopf erforderlich

### Höchste Betriebssicherheit

- Einzigartige Membranbeschaffenheit verleiht der Doppelmembran hohe Lebensdauer
- Hermetisch dichter Pumpenkopf
- Membranzustandsüberwachung signalisiert beginnenden Verschleiß
- Keine Verunreinigung des Fördermediums

### Flexibles Baukastensystem

- Mehrfachpumpen mit bis zu 6 Dosierköpfen durch Kombination von Triebwerkselementen

### Robuste Triebwerkstechnik

- Bewährtes Feder-Nocken-Prinzip ermöglicht uneingeschränkten Dauerbetrieb
- Lineare Hublängenverstellung

## Kombinierbarkeit

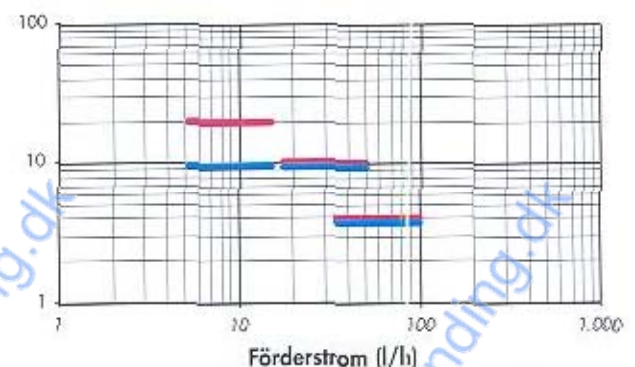
Erweiterung mit bis zu 5 Anbaupumpenelementen der Baugröße 1.

## Applikationen

Zur Dosierung von neutralen und aggressiven Flüssigkeiten, z.B. in der Wasseraufbereitung der Papierindustrie, der Chemischen Industrie u.v.a. im Niederdruckbereich.

## Kennfeld

Druck (bar)



Max 2 bar 0-5 l/h



**Handing ApS**  
Nordkranvej 5-9, Vassingerød  
DK - 3540 Lyngø  
Tel.: +45 48160166  
www.handing.dk

**Bran&Luebbe**  
**ProCam DP15/50**

Dette dokument er vejledende  
Der tages forbehold for fejl.  
This document is only guiding.  
We make reservation for possible errors

Alle mål i mm.  
Measures in mm

Lager nr. /sj  
**P253**