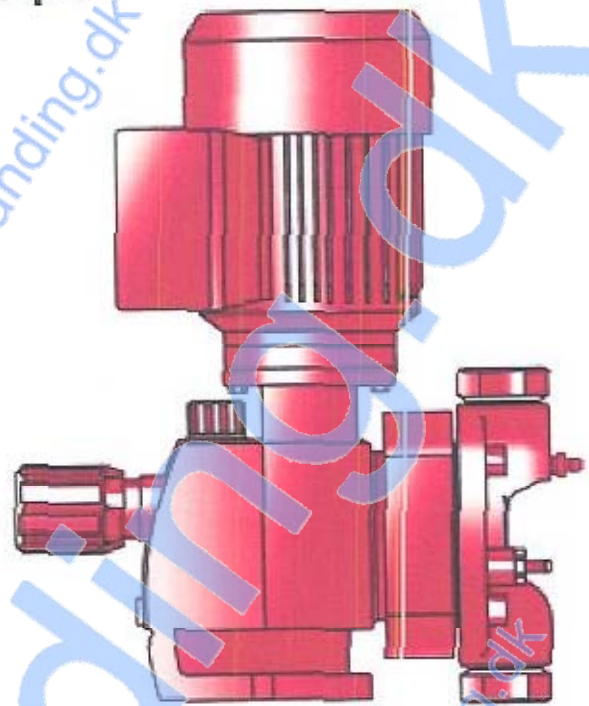


ProCam Membran-Dosierpumpen DS 15/DP 15, DS 50/DP 50 und DS 100/DP 100

- **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 Triebwerkelementen

Robuste Triebwerkstechnik

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

Kombinierbarkeit

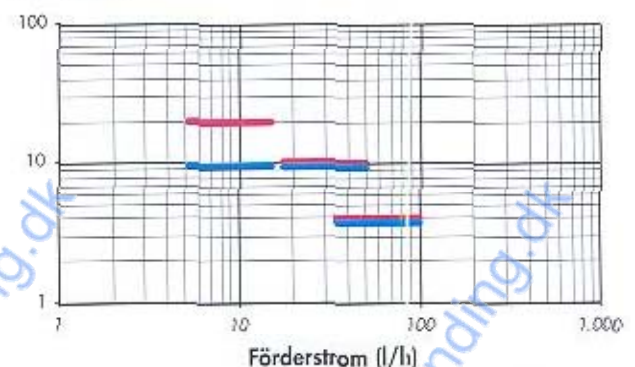
Erweiterung mit bis zu 5 Anbaupumpenelementen der Baugröße 1.

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)



— DS15

— DP15

Max 2 bar 0-5 l/h



Handing ApS

Nordkranvej 5-9, Vassingerød
DK - 3540 Lyngby
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