



## Metallgusspumpen, Baureihe M

werden für die problemlose Förderung abrasiver, feststoffhaltiger und viskoser Medien universell eingesetzt. Die stabile Konstruktion gewährleistet Zuverlässigkeit auch unter schwierigsten Bedingungen.

- n Typ DL-FA - Aluminium
- n Typ DL-CA - Grauguss
- n Typ DL-CX - Grauguss / Bronze
- n Typ DL-SA - Edelstahlguss 316L
- n Typ DL-SX - Edelstahlguss 316L / Bronze
- n Typ DL-SS - Edelstahlguss 316L / Edelstahl

### Technische Daten

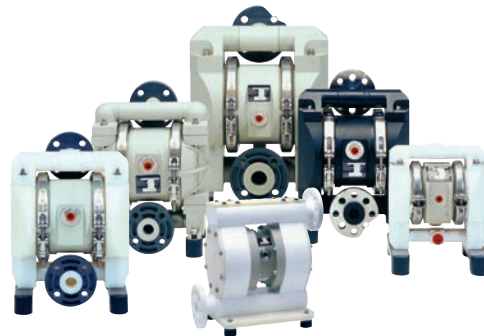
Förderleistung: max. 43 m<sup>3</sup>/h bei 7 bar  
 Förderdruck: max. 7 bar  
 Feststoffgröße: max. 10 mm  
 Luftsteuereinheit: mit innen- oder außenliegendem Steuerventil

Material Steuerblockgehäuse: Aluminium, Bronze, Edelstahl  
 Elastomere/ Membranen: NRS, EPDM, NBR, FKM, PTFE, NRR, DEPA nopped E<sup>40</sup> (PTFE-Verbundmembrane), DEPA nopped S<sup>4</sup> (Santoprene®)

Typ	DL 15 (1/2")	DL 25 (1")	DL 40 (1 1/2")	DL 50 (2")	DL 80 (3")
DL-FA					
DL-CA	-				
DL-CX	-				
DL-SA					
DL-SX	-				
DL-SS					

### Haupteinsatzgebiete:

- | Farb- und Lackindustrie
- | Automobilindustrie
- | Abwasserindustrie
- | Keramik- und Porzellanindustrie
- | Bergbau, Bauindustrie
- | Chemische Industrie



## Kunststoffpumpen, Baureihe P

zeichnen sich durch hohe chemische Beständigkeit aus, auch in aggressiver Atmosphäre. Die Herstellungsverfahren gewährleisten eine hervorragende Oberflächengüte bei geringen Strömungsverlusten u. guter Abriebfestigkeit.

- n Typ DL-PM - Polypropylen gespritzt
- n Typ DL-PP - Polypropylen massiv
- n Typ DL-PL - Polypropylen leitfähig
- n Typ DL-PT - PTFE
- n Typ DL-TL - PTFE, leitfähig
- n Typ DH-PT - PTFE
- n Typ DH-TL - PTFE, leitfähig

### Technische Daten

Förderleistung: max. 42 m<sup>3</sup>/h bei 7 bar  
 Förderdruck: max. 7 bar  
 Feststoffgröße: max. 10 mm  
 Luftsteuereinheit: mit innen- oder außenliegendem Steuerventil

Material Steuerblockgehäuse: Polypropylen, leitfähig  
 Elastomere/ Membranen: NRS, EPDM, NBR, FKM, PTFE, NRR, DEPA nopped E<sup>40</sup> (PTFE-Verbundmembrane), DEPA nopped S<sup>4</sup> (Santoprene®)

Typ	DL 15 (1/2")	DL 25 (1")	DL 40 (1 1/2")	DL 50 (2")	DL 80 (3")
DL-PM				-	-
DL-PP					
DL-PL					-
DL-PV					-
DL-PT	-	-	-		-
DL-TL	-	-	-		-
DH-PT				-	-
DH-TL				-	-

### Haupteinsatzgebiete:

- | Galvanik und Beschichtungen
- | Papier- und Holzindustrie
- | Farb- und Lackindustrie
- | Chemische Industrie
- | Anlagen- und Maschinenbau
- | Kraftwerke, Entsorgungstechnik

