

**TRYKBEGRÆNSERE****Trykbegrænser 1001DB**

Idéen med at montere trykbegrænser er at et ønsket maksimal-tryk på f.eks. 100 bar indstilles på trykbegrænseren. Såfremt dette tryk overskrides, åbner en ventil og injektionsvæsken strømme rtilbage til forråds-beholderen.

Kan indstilles til max. 200 bar.

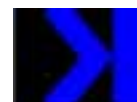
Leveres enten som påbygningssæt eller leveres fastmonteret på pumpe R1001, som herefter kaldes R1001D.

Leveres med kort tilslutningssslange med lynkobling.

Findes også i en lidt ændret udgave til pumpe 1002 under betegnelsen **1002DB**



Trykbegrænser 1001DB påmonteret pumpe R1001



**BOREMASKINER****Trykluft-boremaskine D501**

Til brug i eksplosionsfarlige områder eller hvor man ønsker en meget præcis indstilling af omløbs hastighed og tryk.

Maskinen er forsynet med flange 17S på akslen, så maskinen passer direkte i pumpe 1001, 1002 og 1200. Luftforbrug ca. 200L/min.

Boremaskinen er fremstillet specielt til Polyplan pumperne med neddrejet hals.

Trykluftboremaskinerne leveres uden borepatron.

D501 leveres med drosselventil og kort luftslange.

**Olie- og vandudskiller D502**

For at sikre problemfri "kørsel" med boremaskinen skal en olie-/vand-udskiller monteres mellem kompressor og boremaskine

**Elektrisk boremaskine**

(501) AEG elektronisk boremaskine type 13RL, 450 W

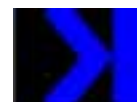
Velegnet til 1001 og 1200 pumper.

(701) AEG elektronisk boremaskine type 20RL, 800 W

Velegnet til 1001/1002/1200 pumper.

Begge boremaskiner kan anvendes i forbindelse med nippel-uddrejere 1351.

De elektriske boremaskiner har begge både højre og venstre løb og leveres begge med borepatron.



**MANOMETRE**



**Manometer med trykudligning 1001ME**

Manometervisning 0 - 600 bar.  
Påsvejst membran betyder let renholdelse og lang holdbarhed.



**Standard manometer 1001WE**

Som 101ME, men uden trykudligner.  
Manometervisning 0 - 600 bar.

**Manometertilslutning**

Til påbygning af manometre på alle gamle pumper af typen 1000 og 1001. Leveres med manometertilslutning, holder og skruer.  
Manometertilslutningen er til 1000 og 1001 pumper er lige!  
På R1001 pumper er den buet!



**Manometer 1001WM**

Som 1001WE, men:  
Manometervisning 0 - 60 bar.

**Manometer 1001WN**

Som 1001WE, men:  
Manometervisning 0 - 100 bar.

**Manometer 16**

Til pumper HT400  
Manometervisning 0 - 16 bar.  
NB! Pumpeudveksling 1:39! Det viste tryk skal multipliceres med 39!  
Ikke illustreret

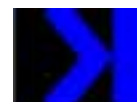
**Manometer 16A**

Til pumper LT-36/MT-72/HT288  
Manometervisning 0 - 10 bar.  
NB! Pumpeudveksling 1:4/1:8/1:32!  
Viste manometertryk multipliceres med hhv. 4, 8 eller 32.  
Ikke illustreret



**Manometer 1200M**

Til slangepumpe 1200S.  
Leveres med trykudligner og T-stykke. Fastgøres på håndrøret. Gevind M10x1.  
Manometervisning 0 - 40 bar.



## SLANGER OG GRIBEHOVER



### Højtryksslanger i bedste kvalitet

med dobbelt stålarmring. Slangerne er ud- og indvendigt fremstillet af polyurethan-elastomer.

Gevindtilslutning M 10 x 1,0. Prøvetryk 1580 bar.

(1043S) 500 mm totallængde, arbejdstryk 450 bar.

(1044S) 1000 mm totallængde, arbejdstryk 450 bar.

(1045S) 2000 mm totallængde, arbejdstryk 450 bar.

(1046S) 5000 mm totallængde, arbejdstryk 450 bar.

(1047S) 10000 mm totallængde, arbejdstryk 450 bar.

(1207) Silikoneslange til 1200S pumpe, leveres i metermål

(0440) Højtryksslange til Ht400 pumpe. Længde 10.000 mm

(0445) Højtryksslange til LT36/MT72/HT72 pumper. Længde



(1042V) Gribehovede med 4 bakker.  
Passer til alle keglehovednipler.  
Indvendig kunststofindlæg



(1042D) Gribehovede med 3 bakker.  
Passer til alle keglehovednipler.



(1042M) Lavtryks-gribehovede, kan anvendes til lavtrykspumpe 1200S i stedet for 1042V eller 1042D. Skal tilsluttes håndrør.



(1121) Skydekobling til fladhovednipler 1120 og 1120B samt til nipler 1017LF, 1019F og 1019LF. Diameter 16 mm Ø. Gevind M 10 x 1,0.



(1149) Skydekobling, passer til fladhovednippel 1148N

ANDRE TYPE SKYDE- OG TRÆKKOBLINGER KAN LEVERES



### Gevindmellemsykke 1042Z

til samling af flere slanger, forbindelse mellem slange og hender m.m.

Gevind M 10 x 1,0

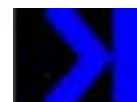


### Svirvel 1051

Kan anvendes mellem slange og pumpehus/manometer-tilslutning.

Væsentlig lettere ved af- og påmontering af slanger.

1051G som 1051 med større indiv. åbning og 3/8" gevind.



## AFSPÆRRINGSHANER

### Afspærringshane 1170

med gevindtilslutning M 10 x 1,0 (begge ender).  
AF messing. Max. tryk 10 bar.



### Højtryks-Afspærringshaner.

- 1171 Gevindtilslutning R 1/8" Max. tryk 630 bar
- 1172 Gevindtilslutning R 1/4" Max. tryk 630 bar
- 1173 Gevindtilslutning R 3/8" Max. tryk 500 bar
- 1174 Gevindtilslutning R 1/2" Max. tryk 400 bar
- 1175 Gevindtilslutning R 3/4" Max. tryk 315 bar
- 1176 Gevindtilslutning R 1" Max. tryk 315 bar



### Kuglehane

Af forniklet messing, ens gevind i begge ender

- 1182 Gevindtilslutning R 1/4" Max. tryk 30 bar
- 1183 Gevindtilslutning R 3/8" Max. tryk 30 bar
- 1184 Gevindtilslutning R 1/2" Max. tryk 25 bar
- 1185 Gevindtilslutning R 3/4" Max. tryk 25 bar
- 1186 Gevindtilslutning R 1" Max. tryk 25 bar



**TIL FORBINDELSE MELLEM DISSE AFSPÆRRINGSHANER OG SLANGERE/NIPLER M.M.:  
SE AFSNITTET "REDUCERSTYKKER - FORBINDELSESLED - OVERGANGSSTYKKER"**

