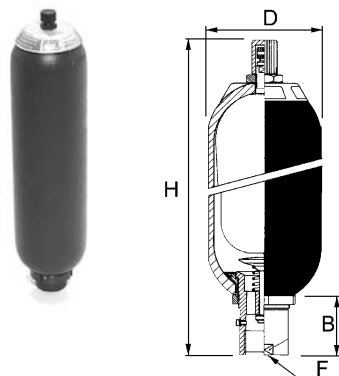


# Akkumulatorer

Akkumulatorer.....	150	Membran akkumulator H .....	151
Blære akkumulator HB .....	150	Membran akkumulator HST .....	152
Hultdins Damping System .....	153	Påfyllingsutstyr .....	153

## Akkumulatorer

### Blære akkumulator HB ...



Type	Tilsluttn. F	Trykk bar	Volum L	D mm	H mm	B mm	Best.nr.
HB 2,5	1 1/4"	330	2,5	114	495	60	21318
HB 4,5	1 1/4"	330	4	168	410	60	21319
HB 6	1 1/4"	330	6	168	505	60	213191
HB 10	1 1/4"	330	10	168	775	60	21320
HB 20	2"	330	18,5	223	870	100	21325
HB 25**)	2"	330	24,9	223	1030	100	21330
HB 35**)	2"	330	33,5	223	1400	100	21335
HB 50**)	2"	330	49	223	1900	100	21340

\*) Tillegg for lading utover standard ladetrykk:

HBE1 - HBE 5 = kr 150,- netto.

HB10 - HB50 = kr 300,- netto.

Lading belastes på varenummer 212440

\*\*\*) Leveringstid på forespørsel.

Arbeidstemperatur: -15 til +90 grader.

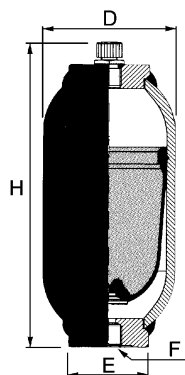
Kompresjonsforhold:

Anbefalt: P2:P0 = 2.5:1

Maksimum: P2:P0=4:1

Kompresjonsforholdet angir forholdet mellom ladetrykk P0, og maks systemtrykk P2. For høyt kompresjonsforhold gir redusert levetid på blære.

## Membran akkumulator H ...



Type	Tilsluttn. F	Trykk bar	Volum L	D mm	H mm	E mm	Best.nr.
H 100 R	M18x1,5	210	0,150	70	142	45	21245
H 350 R	M18x1,5	210	0,350	70	200	45	21250
H 500 R	M18x1,5	210	0,470	92	167	55	21255
H 700 R	M18x1,5	210	0,700	92	220	55	21260
H 1000 R	M18x1,5	210	1,000	115	195	60	21265
H 1000 R**)	M18x1,5	210	1,000	115	195	60	21267
H 1400 R	M18x1,5	210	1,430	115	262	60	21270
H 1400 R**)	M18x1,5	210	1,430	115	262	60	21272

\*)Tillegg for lading utover standard ladetrykk: kr 150,- netto  
Lading belastes på varenummer 212440

\*\*\*) Med lavtemperatur membran (-30 til +80 grader. Lading er inkludert i prisen.

Trykkforhold:

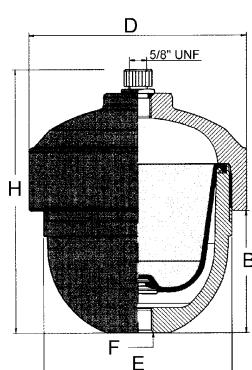
Anbefalt: P2:P0 = 2.5:1

Maksimum: P2:P0 = 4:1

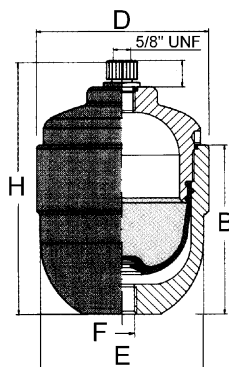
Arbeidstemperatur: -15 til + 80 grader.

Kompresjonsforholdet angir forholdet mellom ladetrykk P0, og maks systemtrykk P2. For høyt kompresjonsforhold gir redusert levetid på membran.

## Membran akkumulator HST ...



HST 0,8-1,5-2,3



HST 0,5

Type	Tilsluttn. F	Trykk bar	Volum L	D mm	H mm	E mm	B mm	Best.nr.
HST 0,5	M18x1,5	300	0,55	123	160	123	107	21275
HST 0,8	M18x1,5	300	0,8	138	180	120	77	21280
HST 1,5	M18x1,5	300	1,5	138	270	120	170	21285
HST 2,3	M18x1,5	300	2,3	138	360	120	170	21290

\*) Tillegg for lading utover standard ladetrykk: kr. 150,- netto.  
Lading belastes på varenummer 212440.

Kompresjonsforhold:

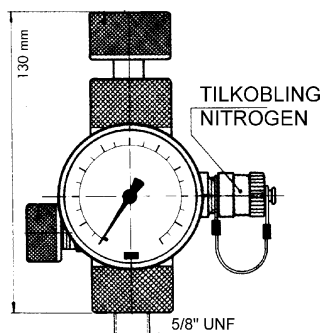
Anbefalt: P2:P0 = 2.5:1

Maksimum: P2:P0 = 6:1

Arbeidstemperatur: -15 til +90 grader.

Kompresjonsforhold angir forholdet mellom ladetrykk P0 og maks systemtrykk P2. For høyt kompresjonsforhold gir redusert levetid på membran.

## Påfyllingsutstyr



For akkumulator type	Beskrivelse	Best.nr.
H/HST/HB/HBE	Fyllesett	21501

Akkumulatører må kun fylles med nitrogen.

## Hulldins Damping System

- Gir effektiv demping over et bredt lasteregister, fra det lette til tyngste
- Driftsikkert system
- Stor forbedring av førerkomforten
- Redusert belastning på maskinen
- Økt effektivitet og bedre driftsøkonomi
- Enkel montering



Type	Forlading bar	Arbeidsvekt hjullaster	Løftekapasitet gaffeltruck	Arbeidsvekt traktorgraver	Best.nr.
Demper LD1000	15/25	1-4 tonn	1-5 tonn	1-4 tonn	8251007
Dempersett LD1000 m/festebrakett, slange og 12L t-stykke	15/25				606090
Demper LD1000	25/40	1-4 tonn		1-4 tonn	8251008
Demper LD1500		4-8 tonn	5-10 tonn	4-8 tonn	8251000
Demper LD2000PRO		8-13 tonn	10-18 tonn		8251016
Demper LD3000PRO		13-19 tonn	18- tonn		8251012
Demper LD4000PRO		19-25 tonn			8251017
<b>Tilbehør/reservedeler</b>					
Festebeslag for LD demper					8251003
Automatisk flytstillingsventil ALV					8251025
Stengeventil 12 Volt					8251005
Stengeventil 24 Volt					8251002
Flytstillingsventil 12 Volt					8251013
Flytstillingsventil 24 Volt					8251011
Akkumulator 0,5 L *	15				8251014
Akkumulator 0,5 L *	25				8251015

\* Passer Trima/ÅLØ FLD 1000 , 1/2 " BSP anslutning.