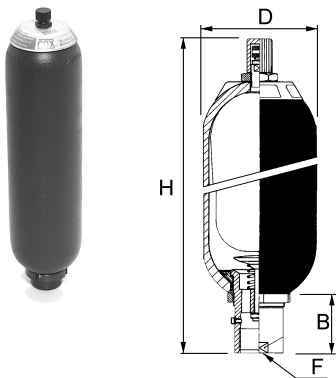


Akkumulatorer

Akkumulatorer.....	140	Membran akkumulator HST	142
Blære akkumulator HB	140	Påfyllingsutstyr	142
Membran akkumulator H	141		

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 120,- netto.

HB10 - HB50 = kr 250,- netto.

Lading belastes på varenummer 212440

**) Leveringstid på forespørsel.

Arbeidstemperatur: -15 til +90 grader.

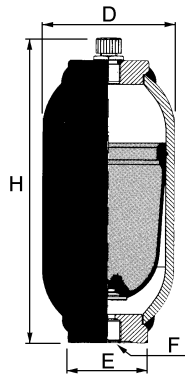
Kompresjonsforhold:

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 120,- netto
Lading belastes på varenummer 212440

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

Trykkforhold:

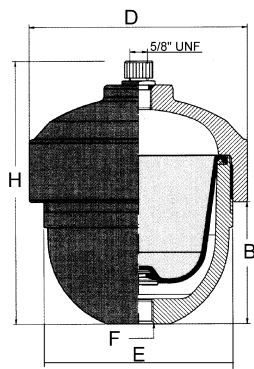
Anbefalt: P2:P0 = 2.5:1

Maksimum: P2:P0=4

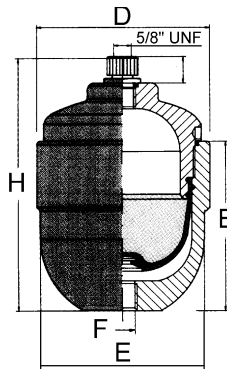
Arbeidstemperatur: -15 til + 80 grader.

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. 120,- netto.
Lading belastes på varenummer 212440.

Kompresjonsforhold:

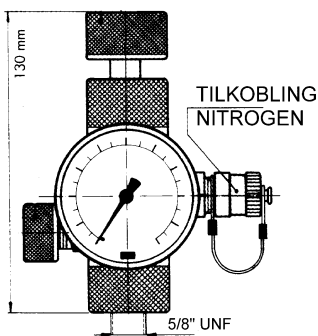
Anbefalt: P2:P0 = 2.5:1

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
-	Adapter 24.32x11/4"x3/8" 60gr.	21507
-	for armatur nitrogenflaske.	
-	Flatpakning SJ-R14 PUR 12x22x3	21509

Akkumulatorer må kun fylles med nitrogen.