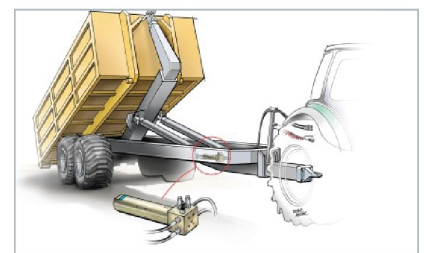
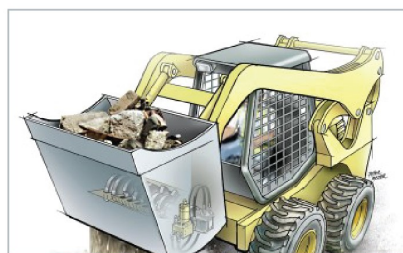
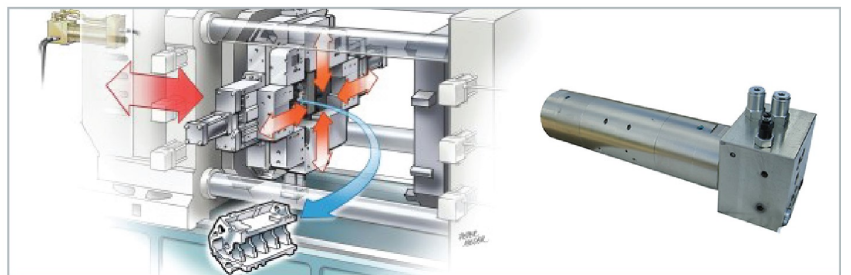
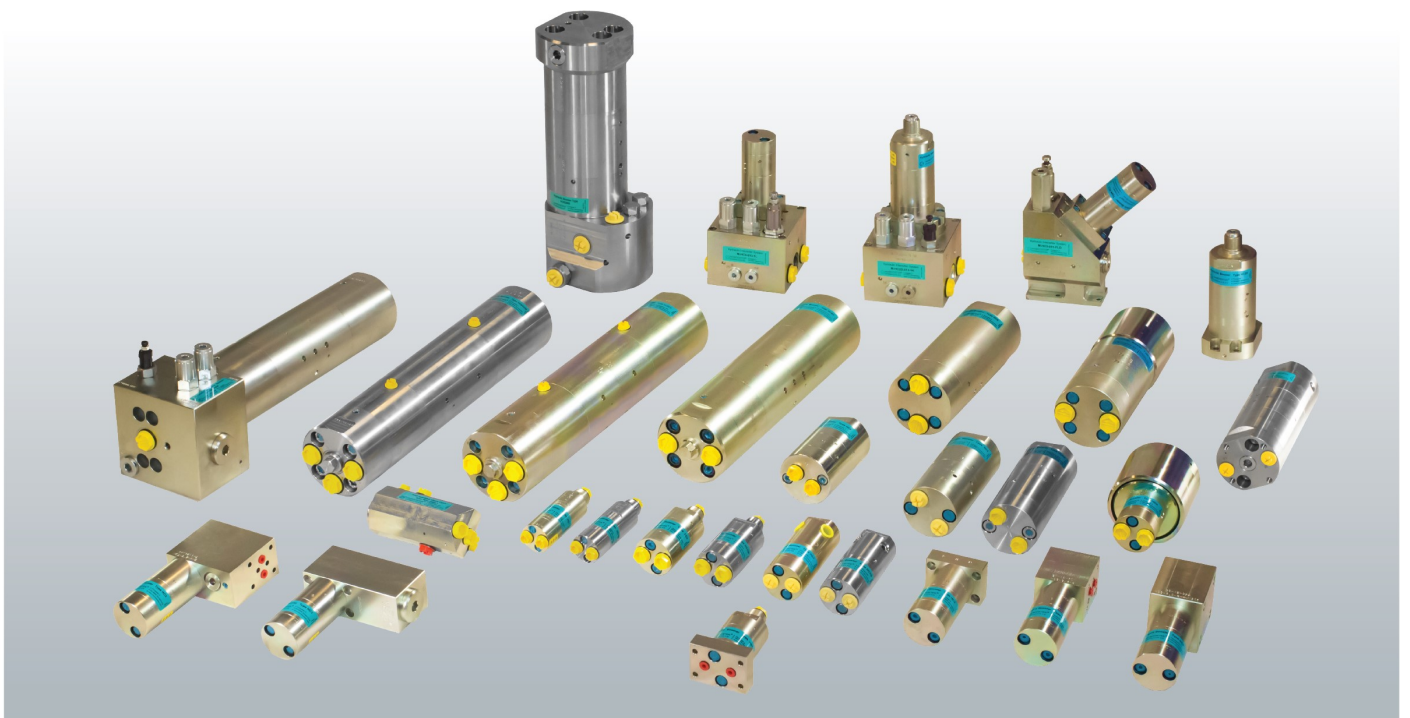


# Ainoa täysi tuotevalikoima hydrauliseen paineenkohotukseen



**MINIMUM SIZE – MAXIMUM POWER**

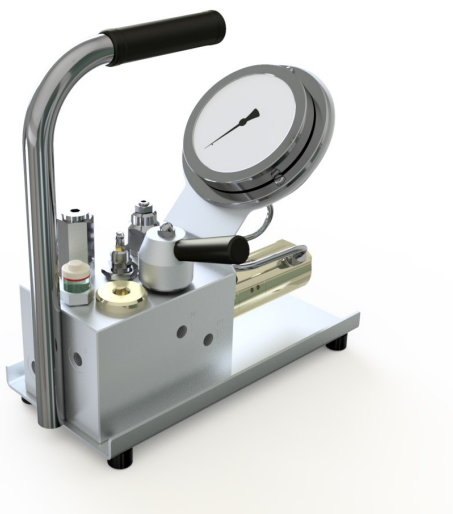
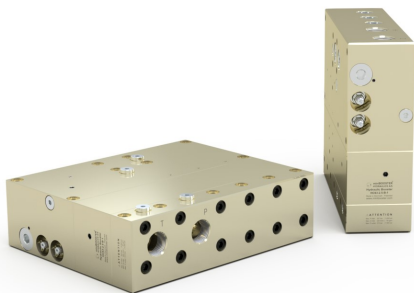
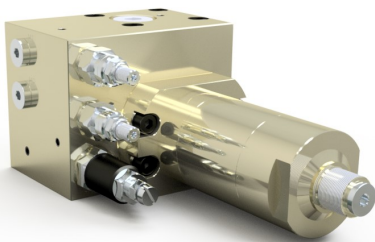
## Laaja tuotevalikoimamme kattaa tarpeen

Löydät taulukosta lähes mille tahansa nesteelle optimaalisen ratkaisun, määrittele vain tarvittava ulostulopaine 5,000 baariin asti, sekä sisääntulovirtaus 70 l/min saakka.

Ulostulopaine (baari)	Keskimääräinen ulosvirtaus (l/min)	Sisäänvi- taupaine (baari)	Sisään- tulvirtaus	Liitäntä	Paino (kg)	Kerroin	Malli: teräs	Malli: ruos- tumaton teräs	Kommentit	Mallit
24 - 800	0.3 - 0.5	20 - 207	2.0 - 8.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> <li>Patruunayyppinen paineenkohotin</li> </ul>	0.7	1.2 - 7.5	HC1	HC1W		
24 - 800	0.3 - 2.5	20 - 207	2.0 - 15.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> <li>Patruunayyppinen paineenkohotin</li> </ul>	1.0	1.2 - 20.0	HC2	HC2W		
24 - 800	0.7 - 11.0	20 - 207	2.0 - 15.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	3.8	1.2 - 20.0	HC2D	HC2DW		
80 - 1,380	1.5 - 5.0	20 - 207	2.0 - 14.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	8.0	4.0 - 13.0		HC2DHW		
20 - 800	2.0 - 3.0	20 - 207	2.0 - 15.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	4.15	1.2 - 12.0	HC2D2	HC2D2W	Kaksi erillistä nestepiiriä	
80 - 1,380	0.6 - 1.6	20 - 207	2.0 - 8.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	8.0	4.0 - 12.0		HC2D2HW	Kaksi erillistä nestepiiriä	
24 - 500	0.3 - 2.5	20 - 207	2.0 - 15.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laippa</li> <li>Patruunayyppinen paineenkohotin</li> </ul>	2.5	1.2 - 20.0	HC3	HC3W		
26 - 800	1.5 - 7.0	20 - 207	2.0 - 35.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	3.7	1.3 - 9.8	HC4	HC4W		
100 - 3,000	1.2 - 3.5	20 - 207	2.0 - 38.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	4.0	5.1 - 17.3	HC4H			
24 - 800	0.3 - 2.5	20 - 207	2.0 - 15.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	3.0	1.2 - 20.0	HC5		Kaksi- toiminen	
26 - 800	2.5 - 15.0	20 - 207	5.0 - 70.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	9.5	1.3 - 8.2	HC6			
124 - 5,000	1.0 - 7.0	20 - 207	5.0 - 50.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	11.0	6.2 - 25.0	HC6H			
24 - 800	11.2 - 56.0	20 - 207	5.0 - 70.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	20.0	1.2 - 8.2	HC6D	HC6DW		
80 - 1,380	3.0 - 12.5	20 - 207	5.0 - 50.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	35.0	4.0 - 16.0		HC6DHW		
20 - 800	6.0 - 41.0	20 - 207	5.0 - 70.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	24.0	1.0 - 10.1	HC6D2	HC6D2W	Kaksi erillistä nestepiiriä	
100 - 2,000	0.3 - 1.6	20 - 207	2.0 - 14.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> <li>Patruunayyppinen paineenkohotin</li> </ul>	1.5	5.0 - 20.0	HC7	HC7W		
100 - 2,000	0.3 - 1.6	20 - 207	2.0 - 14.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> <li>Patruunayyppinen paineenkohotin</li> </ul>	4.5	5.0 - 20.0	HC8			
220 - 5,000	0.3 - 1.8	20 - 207	5.0 - 20.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	9.9	8.2 - 25.0	HC9			
20 - 1,380	2.0 - 5.6	20 - 207	5.0 - 30.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Putki</li> <li>Laippa</li> </ul>	25.0	5.2 - 15.0	HC9D2	HC9D2W	Kaksi erillistä nestepiiriä	

## Paineenkohotusjärjestelmät

miniBOOSTERilla on laaja valikoima helposti käyttöönotettavia paineenkohotusjärjestelmiä. Järjestelmät suojaavat korkeapainetyökaluja ja tarjoavat korkean ohivirtauksen työprosessin nopeuttamiseksi.



### Paineenkohottimet integroiduilla säätöventtiileillä

Mallien HC22, 25, 72 ja 75 kompakti integroitu säätöventtiili takaa kohottimen helpon asennettavuuden varmistaen samalla sekä työkalun että kohottimen nopean toiminnan ja suojauksen.

*Keskeisimmät hyötyominaisuudet:*

- 11 eri paineenkohotuksen ulostuloa
- Valinnainen kuristin sisääntulovirran vähentämiseksi
- Paino vain 2,3 kg
- Saatavilla malli ruostumattomasta teräksestä
- HC22: säädettävissä oleva ulostulopaine, korkeintaan 800 baaria
- HC25: nopealle sylinterin liikkeelle - korkeintaan 800 baaria
- HC72: säädettävissä oleva ulostulopaine, korkeintaan 2,000 baaria
- HC75: nopealle sylinterin liikkeelle - korkeintaan 2,000 baaria

### Paineenkohotusjärjestelmät korkealla ohitusvirtauksella

M-HC-paineenkohotusjärjestelmät tarjoavat tarvittaessa korkean ohitusvirtauksen: kohottimet on suunniteltu nostamaan järjestelmän painetta vasta silloin, kun korkeaa painetta vaaditaan.

*Keskeisimmät hyötyominaisuudet:*

- Painetta tarvittaessa
- Aktivointi mahdollista solenoidilla tai automaattisesti
- Korkea paine - 700 baariin asti (10,000 psi)
- Nopea täyttö - jopa 400 l/min.
- Sisääntulopaine jopa 350 baaria
- Pidennetty käyttöikä
- Kestävä ja monipuolinen suunnittelu, useita kohotinkertoimia
- putki- tai laippaliitettä

### Kannettavat järjestelmät

M-HC7 kannettava paineenkohotusjärjestelmä sopii teollisuuden vaativiin käyttötarkoituksiin. M-HC7:ää voidaan käyttää millä tahansa koneikolla joka tuottaa vähintään 20 bar ja 2 l/min.




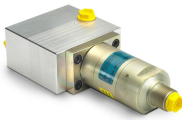

*Keskeisimmät hyötyominaisuudet:*

- Ulostulovirtaus jopa 15 l / min.
- 30 l/min kaksoiskohottimen kanssa
- Korkea paine jopa 2,000 baaria
- Lisätarvikkeita ei tarvita
- Paino vain 10 kg – helppo kantaa
- Helposti luettava 4" mittari pitää tavoitepaineen 1 %:n tarkkuudella



## Muut tuotteet

miniBOOSTERin tuotteisiin kuuluu laaja valikoima suodattimia, venttiilipesä, patruunaventtiileitä ja lisätarvikkeita.

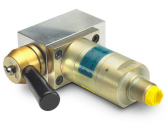


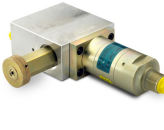
### Suodattimet

Teräs	Ruostumaton teräs	Mallit
Putkistoasenteinen suodatin		
Korkeapaine t-suodatin	FILW HT-10-1	
T-suodatin		
Suodatinpesä		
NG6-suodatin		

### Lisätarvikkeet

Sekalaiset	Mallit
Adapteritarvikkeet	
Adapterit	
Esiohjatut sulkuventtiilit	

### Venttiilikammio

Teräs	Ruostumaton teräs	Mallit
CV1	CV1W	
CV2	CV2W	
CV3	CV3W	
CV4	CV4W	
CV5	CV5W	