

Työportit A&B G1/2"  
Max. 370bar / 130l/min

P paineportti G3/4"  
Max. 370bar / 160l/min

T paluuportti  
G3/4"

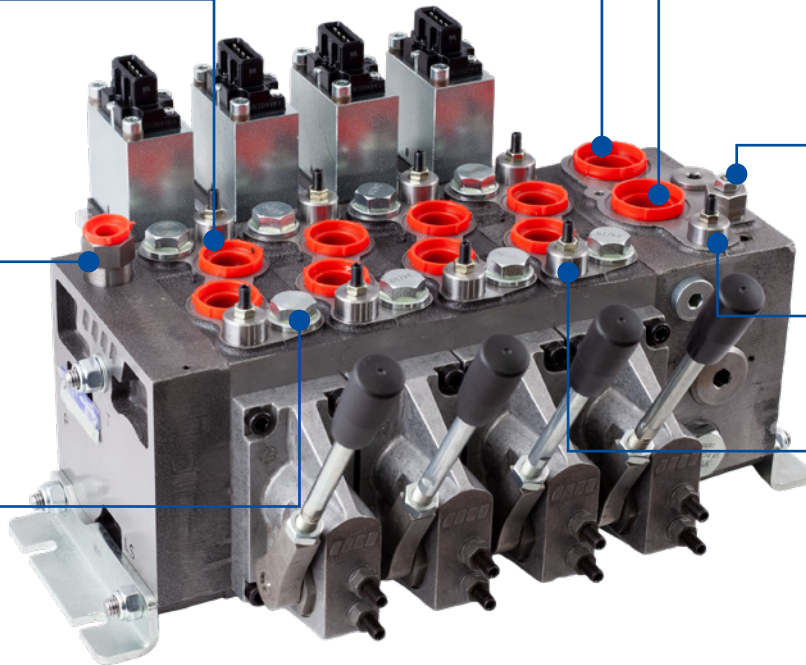
Esiohjauksen  
vuotolinja

Valintaruuvi LS  
tai kiinteätuot-  
toinen pumppu

Shokki-/  
imuventtiilit

Pääpaineen  
säätöruuvi

LS-varoventtiilit



B-portti

A-portti

Työntäessä  
paine porttiin  
A\*

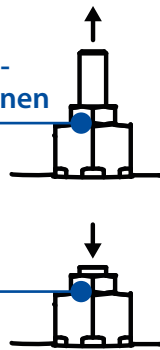


Vetäessä paine  
porttiin B\*

Pumpun  
valintaruuvi

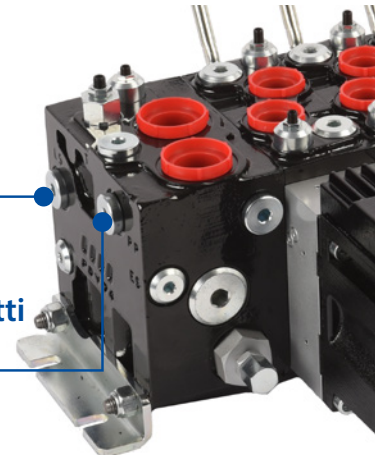
Kiinteä-  
tuot-  
toinen

LS



LS-linjan  
liitosportti  
G1/4"

Pääpaineen  
mittausportti  
G1/4"

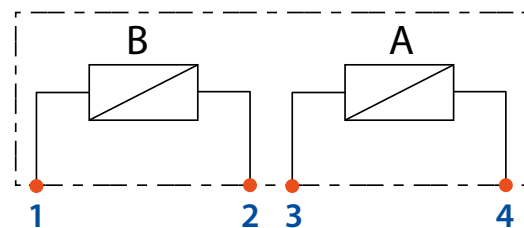


### PEAP ohjauspäätty tekniset tiedot (avoin kierto)

PWM-taajuus	200Hz	
Dither-taajuus	186Hz	
Dither-amplitudi	5mA	
Virta-asetus, karan liike alkaa	<b>24 Vdc</b>	<b>12Vdc</b>
	100mA	200mA
Virta-asetus, karan liike loppuu	<b>24Vdc</b>	<b>12Vdc</b>
	600mA	1200mA

### PEAP ohjauspäätty kytkentäkaavio

AMP Junior Power Timer 4-napainen pistoke



Kela B sähköistetty  
-> paine B-porttiin

Kela A sähköistetty  
-> paine A-porttiin

\* Portin kirjain merkitty venttiilin valuun, portin viereen. Venttiili voidaan koota myös niin päin, että käsivipu asennetaan portin B puolelle ja sähköohjain portin A puolelle. Tässä tapauksessa liikesuunnat ovat päinvastaiset.