



Ekspluatācijas spiediens  
maks. 350 bar

## Apraksts

Slodzes uzturēšanas funkcija līdz 210 bar (iestatišanas vērtība 280 bar, regulēšanas sākuma spiediens 0 bar)  
slodzes atkarīga regulēšana negatīvas (vilkšanas) slodzes iestatišanai  
Pretspiediens pie savienojuma 2 var ietekmēt vārsta funkciju  
Slēgšanas spiediens  $\geq$  85% no atvēršanas spiediena  
Uzmanību! Atslogošanas funkcija, pagriežot galveno vārpstu

## Norādot

Šie vārsti jāiestata izmantošanas reizē

## Produkts

Apzīmējums	Spiediena iestat_anas diapazons min. bar	Spiediena iestatišanas diapazons maks. bar	Qmaks. l/min	A mm	B mm	Ieskrūvēšanas vītnes	piesaistītais ieskrūvējamais korpuss	SW mm	Pievilkšanas moments Nm	Pārplūdes regulēšanas attiecība
HK CB BY LHN	70	280	20	50.0	35.0	T-11A	HK EBAM HK EBAT HK EBY HK EBYS HK YEU	22	50.0	1:2
HK CB CA LIN	25	105	60	50.0	35.0	T-11A	HK EBAM HK EBAT HK EBY HK EBYS HK YEU	22	50.0	1:3
HK CB CA LHN	70	280	60	50.0	35.0	T-11A	HK EBAM HK EBAT HK EBY HK EBYS HK YEU	22	50.0	1:3
HK CB EA LIN	25	105	120	61.0	35.0	T-2A	HK BCV HK BCVS HK BCW HK BCWS HK YAV	28	65.0	1:3
HK CB EA LHN	70	280	120	61.0	35.0	T-2A	HK BCV HK BCVS HK BCW HK BCWS HK YAV	28	65.0	1:3