

Tehnilised andmed

Nimikulu q	m^3/h	0,6	1,5	2,5	3,5	6	10
Mkasimumkulu q	m^3/h	1,2	3	5	7	12	20
Minimaalne kulu q	l/h	6 12	15 30	25 50	35 70	60 120	100 200
Rõhulang kulul q	bar	$\leq 0,25$					
Möödetav temperatuuripiirkond*	$^{\circ}C$	$0 \leq \Theta q \leq 105 / 0 \leq \Theta q \leq 130$					
Minimaalne rõhk (kavitatsiooni vältimiseks)	bar	1 bar q juures ja 80 $^{\circ}C$ soojuskandja temperatuuril					
Täpsusklass (*)		2 / 3					
Nimirõhk/maksimumrõhk (*)							
■ keermesühendus	PS/PN	16/16					
■ äärikühendus	PS/PN	25/25					
IP-klass		68					
Paigaldusasend		vaba valik					
Paigalduskoht		Tagasivoolule, eritellimusel pealevoolule					
Kaabli pikkus kalkulaatorini	m	1,2					
Temperatuurianturi ühendus (*)		M10 x 1 või 6mm					
Soojusandja		Vesi					

(*) sõltuvalt mudelist

Ühendid (*)

Nimikulu q_p (m^3/h)	L (mm)	Keermes- ühendus	Äärik- ühendus
0.6	110	G $\frac{3}{4}$ B	
0.6	130	G1B	
0.6	190	G1B	DN20
1.5	110	G $\frac{3}{4}$ B	
1.5	130	G1B	
1.5	190	G1B	DN20
2.5	130	G1B	
2.5	190	G1B	DN20
3.5	150	G1 $\frac{1}{4}$ B	
3.5	260	G1 $\frac{1}{4}$ B	DN25
6	150	G1 $\frac{1}{4}$ B	
6	260	G1 $\frac{1}{4}$ B G1 $\frac{1}{2}$ B	DN25 DN32
10	200	G2B	
10	300	G2B	DN40

(*) valikuline