

## Patteriventtiilien esisäätoarvojen muunnostaulukko

28.8.2015

Kv-arvo	0,025	0,035	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,14	0,19	0,22	0,24	0,27	0,29	0,31	0,34	0,35	0,38	0,39	Kv-arvo	
<b>Oventrop</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2</b>	<b>2,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,7</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>5</b>	<b>5,1</b>	<b>5,4</b>	<b>5,7</b>	<b>6</b>	<b>ei</b>	<b>ei</b>	<b>ei</b>	<b>Oventrop F-sarja</b>	
<b>Oventrop</b>	ei	ei	ei	<b>1,0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Oventrop AV6, RFV6,ADV6</b>	<b>kaikki koot ja mallit</b>
<b>Oventrop</b>	ei	ei	ei	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>3,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,7</b>	<b>4,9</b>	<b>5,5</b>	<b>5,8</b>	<b>6</b>	<b>6,4</b>	<b>6,5</b>	<b>6,7</b>	<b>6,8</b>	<b>Oventrop AV9</b>	<b>kaikki koot ja mallit</b>
TA	ei	ei	ei	1	1	1,1	2,1	2,8	3,8	4,1	4,2	4,4	4,6	4,7	4,9	5	5,2	5,3	TA TRV-2 DN10,15,20	kulma
TA	ei	ei	ei	1,1	1,3	1,4	2	2,7	3,4	3,8	4	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9	5,2	5,3	TA TRV-2 DN10,15,20	suora ja pystykulma
TA	1,7	1,8	2,0	2,6	2,9	3,3	3,8	4,5	5,1	5,4	5,6	5,7	5,9	6	ei	ei	ei	ei	TA TRV-2S DN10,15,20	suora
Oras	0,5	1	1	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	Oras Stabila	DN 10, 15; suora ja kulma
Danfoss	ei	ei	1	1	1,5	2	2,5	3,5	4	4,5	5	5	5,5	6	6	6,5	7	7	Danfoss RA-N	DN 10 suora ja ulkokulma
	ei	ei	1	(1)	(1,5)	(2)	(2,5)	(3,5)	(4)	(4,5)	(4,5)	(5)	(5)	(5)	(5,5)	(5,5)	(6)	(6)	Danfoss RA-N	(DN15 suora ja ulkokulma)

Kv-arvo	0,025	0,08	0,12	0,18	0,2	0,22	0,3	0,28	0,3	0,32	0,35	0,36	0,39	0,42	0,46	0,51	Kv-arvo	
<b>Oventrop</b>	<b>1,0</b>	<b>2,6</b>	<b>3,4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>5,2</b>	<b>5,3</b>	<b>5,6</b>	<b>6</b>	<b>ei</b>	<b>ei</b>	<b>ei</b>	<b>ei</b>	<b>ei</b>	<b>ei</b>	<b>Oventrop F-sarja</b>	
<b>Oventrop</b>	ei	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Oventrop AV6, RFV6,ADV6</b>	<b>kaikki koot ja mallit</b>
<b>Oventrop</b>	ei	<b>1,8</b>	<b>2,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,3</b>	<b>4,7</b>	<b>5,5</b>	<b>5,7</b>	<b>5,9</b>	<b>6,1</b>	<b>6,5</b>	<b>6,6</b>	<b>6,8</b>	<b>7,1</b>	<b>7,4</b>	<b>7,8</b>	<b>Oventrop AV9</b>	<b>kaikki koot ja mallit</b>
TA	ei	1,3	2,5	3,6	3,9	4,1	4,4	4,5	4,6	4,8	5	5,1	5,3	5,5	6	ei	TA TRV-2 DN10,15,20	kulma
TA	ei	1,6	2,3	3,3	3,5	3,8	4,3	4,4	4,5	4,7	4,9	5	5,3	5,5	5,9	ei	TA TRV-2 DN10,15,20	suora ja pystykulma
TA	1,7	3,6	4,1	5	5,2	5,4	5,7	5,8	5,9	ei	ei	ei	ei	ei	ei	ei	TA TRV-2S DN10,15,20	suora
Oras	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	Oras Stabila	DN 20; suora ja kulma
Danfoss	ei	1	1,5	2,5	3	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	Danfoss RA-N	DN 20 suora
	ei	(1)	(1,5)	2,5	2,5	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	(4,5)	4,5	5	Danfoss RA-N	DN 20 (ulkokulma)

Oventropin patteriventtiilien esisäädot 1-2 Kelvinin suhteellisella poikkeamalla  
F-sarjan max. Kv-arvo on 0,323 ja AV-sarjan Kv-arvo on 0,65

Itula oy