

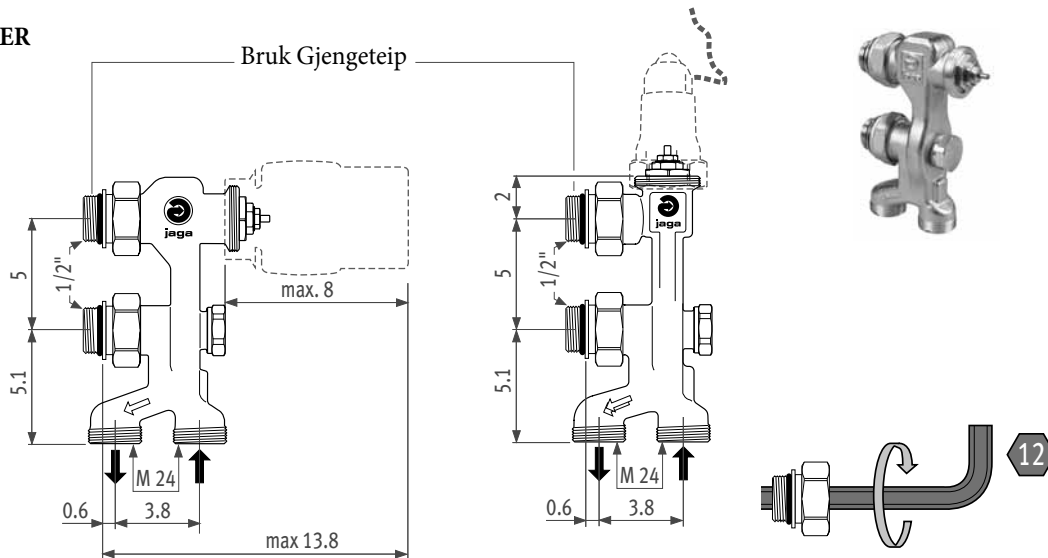
PRO - Kv max. 0.60

Monteringsinstrukser for PRO ventilsett 2-rør

Kv min. 0.03 - maks. 0.60 m³/h

LYNGSON

DIMENSJONER

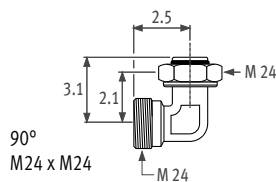


Tekniske spesifikasjoner

- › Maks vanntemperatur: 120°C
- › Maks trykk: 10bar
- › Maks trykkfall 0,6 bar ihht støystandard ISO 3743

Tilbehør:

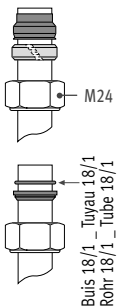
90° vinkel for tilkobling mot vegg:



Klemringskupper M24 x 1.5 mm

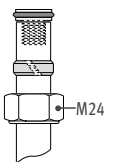
Kupper for Stål / kobberør

Code / Art.-Nr.	
5094.110	ø M24 x 10/1
5094.112	ø M24 x 12/1
5094.114	ø M24 x 14/1
5094.115	ø M24 x 15/1
5094.116	ø M24 x 16/1
5094.118	ø M24 x 18/1



Pexkupper

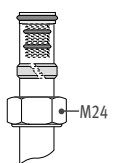
Code / Art.-Nr.	
5094.213	ø M24 x 12/1
5094.212	ø M24 x 12/2
5094.214	ø M24 x 14/2
5094.219	ø M24 x 16/1.5
5094.216	ø M24 x 16/2
5094.217	ø M24 x 17/2
5094.218	ø M24 x 18/2



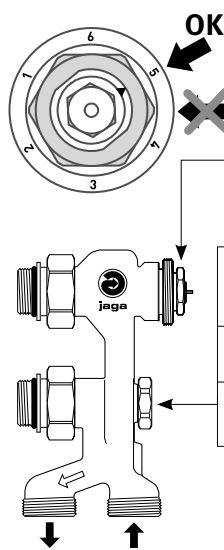
Alupex kupper

5094.314	ø M24 x 14/2
5094.316	ø M24 x 16/2
5094.326	ø M24 x 16/2.2
5094.318	ø M24 x 18/2
5094.336	ø M24 x 16/2.2

TECE-buis / tuyau TECE / TECE-Rohr / TECE tube



Hydrauliske justeringer/instillinger - Hydraulic adjustment

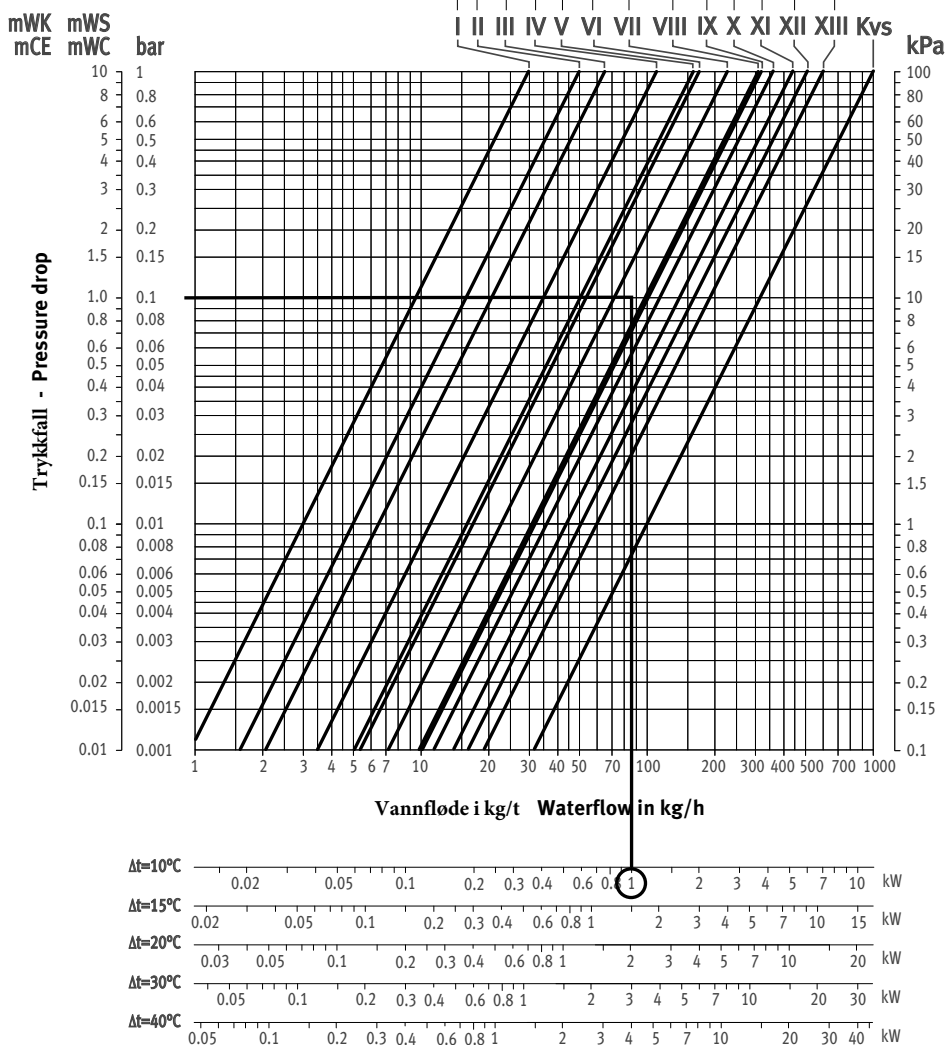


	Instilling- Setting													KvS
	* I	* II	** III	* IV	** V	* VI	* VII	* VIII	** IX	* X	* XI	* XII	* XIII	
1 Forinstilling Pre-setting	4	4	1	4	2	4	4	4	3	4	4	5	6	6
2 Steng helt og åpne igjen med 0.5 rotasjoner Close completely and open again 0.5 rotation	X	X	Ikke mulig	X	Ikke mulig	X	X	X	Ikke mulig	X	Ikke mulig			
3 Steng helt Close completely	X	X	Ikke mulig	X	Ikke mulig	X	X	X	Ikke mulig	X	Ikke mulig			
4 Antall rotasjoner for å åpne: Number of rotations to open	¾	1	Ikke mulig	1 ½	Ikke mulig	1 ¾	2	2 ½	Ikke mulig	3	Ikke mulig			
5 Åpne til følt motstand oppstår Open till noticeable resistance	X	X	Ikke mulig	X	Ikke mulig	X	X	X	Ikke mulig	X	Ikke mulig			
Kv: m ³ /h/ΔP=1bar	0.03	0.05	0.07	0.11	0.16	0.17	0.22	0.31	0.32	0.36	0.44	0.51	0.60	1.00
Radiatorfløde i % Radiator flow in %	5	8	11	18	26	28	37	52	53	60	73	85	100	

! * Mulighet for at ventilen blir tett ved uren installasjon.
** Økt støy kan forekomme om trykkfallet blir større enn 0.2 bar.

Eksempel:
Varmebatteri 1 kW (tabell ΔT = 50)
ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
ΔP = 0.1 bar (reguleres over ventilen)
Instilling VI: Forinstilling 4 / vri skruen for presisjonsjustering med 2.5 rotasjoner

Example:
Heat exchanger 1 kW (Table ΔT = 50)
ΔT = 10°C (75 - 65 = 10°C)
ΔP = 0.1 bar (to be regulated over the valve)
Setting VI: pre-setting 4 / twist off screw for precision adjustment with 2.5 rotations



Demontering av varmbatteri Unmounting of the heat exchanger

Steng Termostaten (1)
Steng ventilen med avstengingsskruen (2)
Skrue ventilen av varmbatteriet (3)
Kv instillingen forblir uendret.

Close the TRV (1)
Close the cut off (2)
Unscrew the valve (3).
The Kv adjustment remains unchanged.

