Istruzioni di montaggio





55141 - Bulbo termostatico tipo K, con sensore integrato

55144 - Bulbo termostatico tipo DX, con sensore integrato

55147 - Bulbo termostatico tipo B, modello antivandalismo

55152 - Bulbo termostatico tipo WK esecuzione ad angolo

55160 - Bulbo termostatico tipo VK/K, con sensore integrato

55260 - Valvola termostatica Eclipse, esecuzione ad angolo

55261 - Valvola termostatica Eclipse, esecuzione diritta

55263 - Valvola termostatica Eclipse, esecuzione ad angolo, con manicotto da pressare Optipress

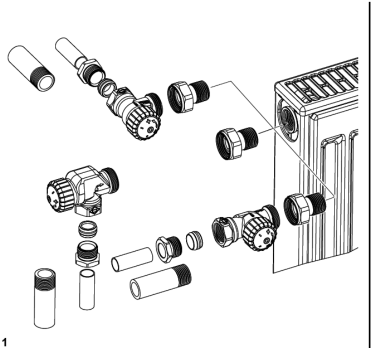
55264 - Valvola termostatica Eclipse, esecuzione diritta, con manicotto da pressare Optipress

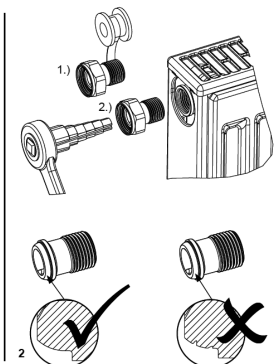
55266 - Valvola termostatica Eclipse, esecuzione assiale

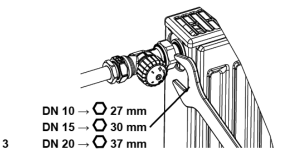
55268 - Valvola termostatica Eclipse, angolo sinistra

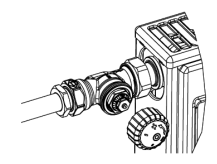
55269 - Valvola termostatica Eclipse, angolo destra

1 Istruzioni di montaggio Eclipse







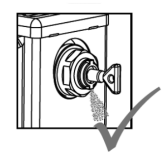


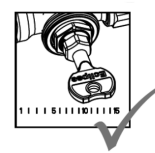
NUSSBAUMRN

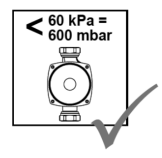
Istruzioni di montaggio

1.1 Avvertenze

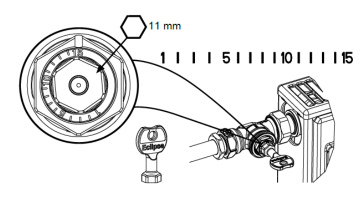


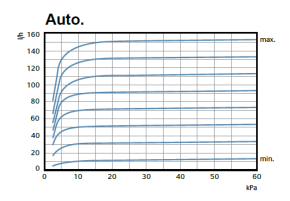






1.2 Valori preimpostati





	1	ı	ı	ı	5	ı	ı	ı	ı	10	-	ı	ı	1	15
l/h	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150

Q [W]	200	250	300	400	200	009	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	9200	0089
∆t [K]																										_	_	_	
10	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15															
15	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15											
20	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15							
40		1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	8	8	9	10	11	14	15

 Δp min. 10 - 100 I/h = 10 kPa Δp min. 100 - 150 I/h = 15 kPa

Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web www.nussbaum.ch.