

VARIODESIGN - připojovací armatura

1. Co je to za novinku

Variodesign – univerzální připojovací armatura s integrovaným termostatickým ventilem, vhodná pro otopná tělesa se středovým připojením.

2. Jaké jsou její výhody

Armatura kombinuje rohový a přímý tvar ventilu i pravé nebo levé umístění termostatické hlavice. Vypouštění i plnění lze provést pouhým našroubováním běžného hadicového šroubení. Záměna dopojení armatury (přímé / rohové) je možná v místě instalace / běžně dostupnými nástroji. Ke každé armatuře je přiložen srozumitelný, obrázkový návod. Armatura umožňuje větší volnost při návrhu otopných těles.

Montážní firmě se zjednodušuje volba armatury, protože volí pouze barevné provedení. Snižují se skladové zásoby pro odborný velkoobchod i pro dodavatele výrobků – zvyšuje se obliba středového dopojení, které přináší nárůst tepelného výkonu.

3. Stručná charakteristika výrobku

Připojovací armatura s integrovaným termostatickým ventilem pro otopná tělesa s vnitřním závitem 1/2“ nebo s vnějším závitem 3/4“ Eurokonus. Je vhodná pro koupelňová a otopná tělesa se středovým dopojením. Armatura kombinuje rohový a přímý tvar ventilu i pravé nebo levé připojení hlavice.

Termostatickou armaturu se závitovou přípojkou M 30 × 1,5 je možné přednastavit pomocí speciálního klíče. Vypouštění a plnění je možné pouhým našroubováním běžného hadicového šroubení. Termostatická hlavice s kapalinovým čidlem se závitovou přípojkou M 30 × 1,5.

4. Její použití v praxi

Výrobci designových koupelňových těles a výrobci otopných těles se středovým dopojením.

5. Základní technické údaje

Max. provozní teplota:	110 °C (krátkodobě 130 °C)
Max. provozní tlak:	10 bar
Provozní médium:	topná voda podle VDI 2035
Nominální rozsah tlaku:	PN16
Povrchová úprava:	poniklovaný
Připojovací rozměry:	50 mm
Barevné provedení:	bílá, chrom

Materiál

Povrch krytu a hlavice:	plast nebo pochromovaný plast
Těsnění:	EPDM
Součásti armatury:	mosaz



Technické informace pro montáž a instalaci



Změny vyznačeny.

VARIODESIGN - připojovací armatura

CZ



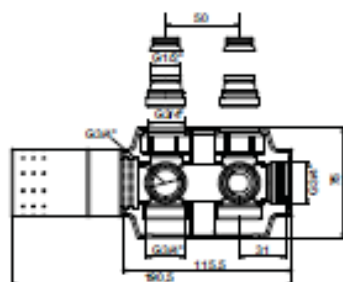
Obsah balení



Použitá nářadí

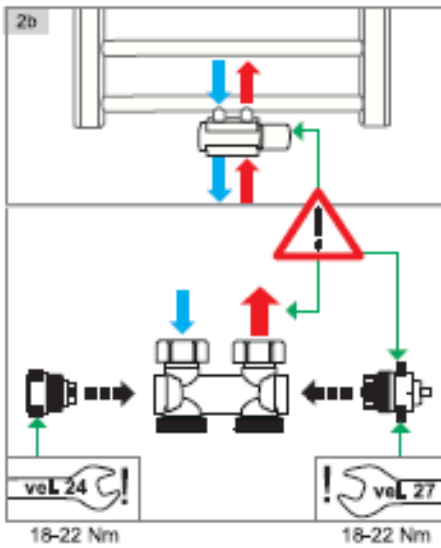
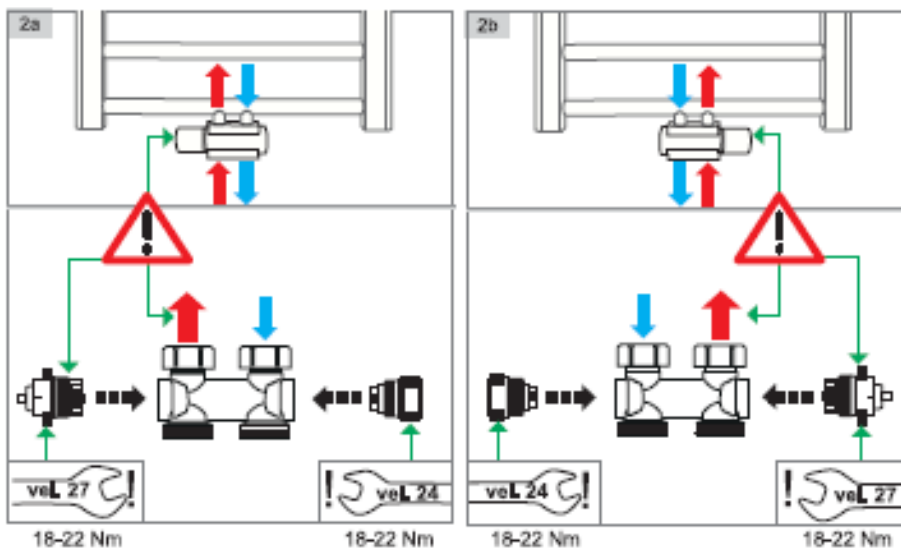
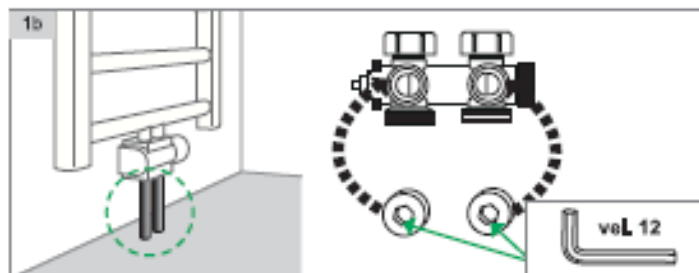
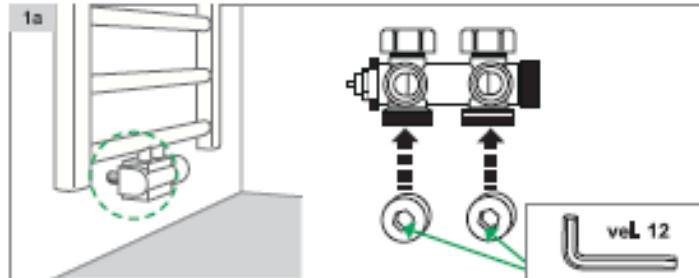


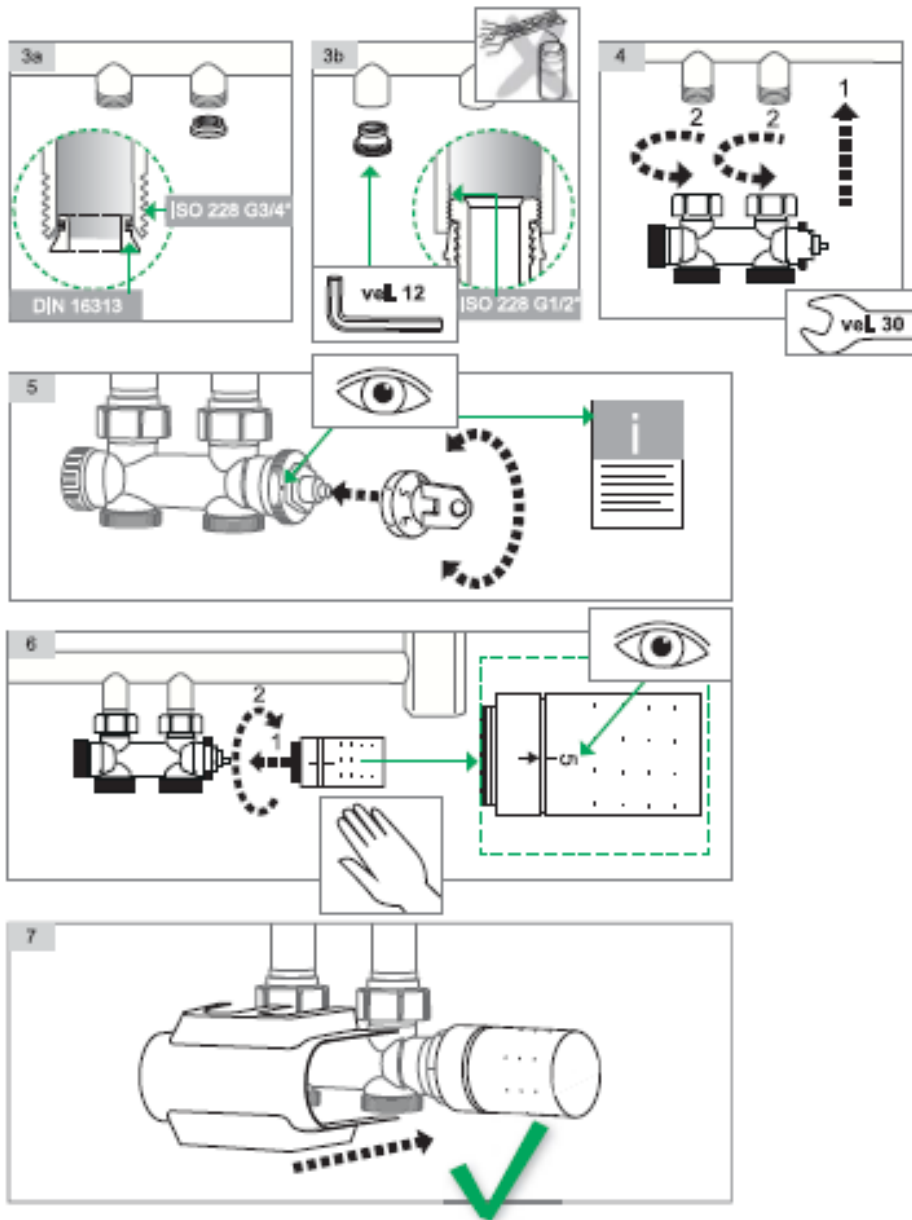
Rozměry

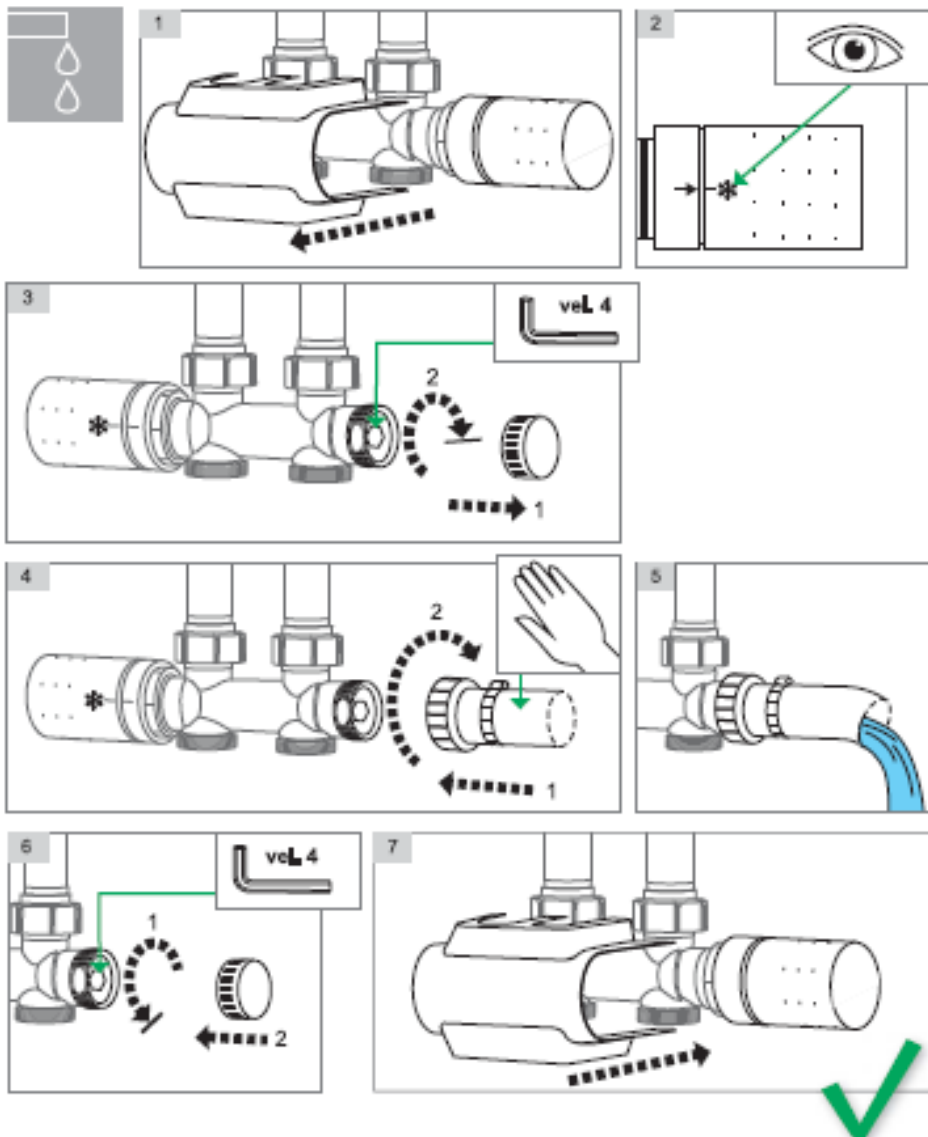




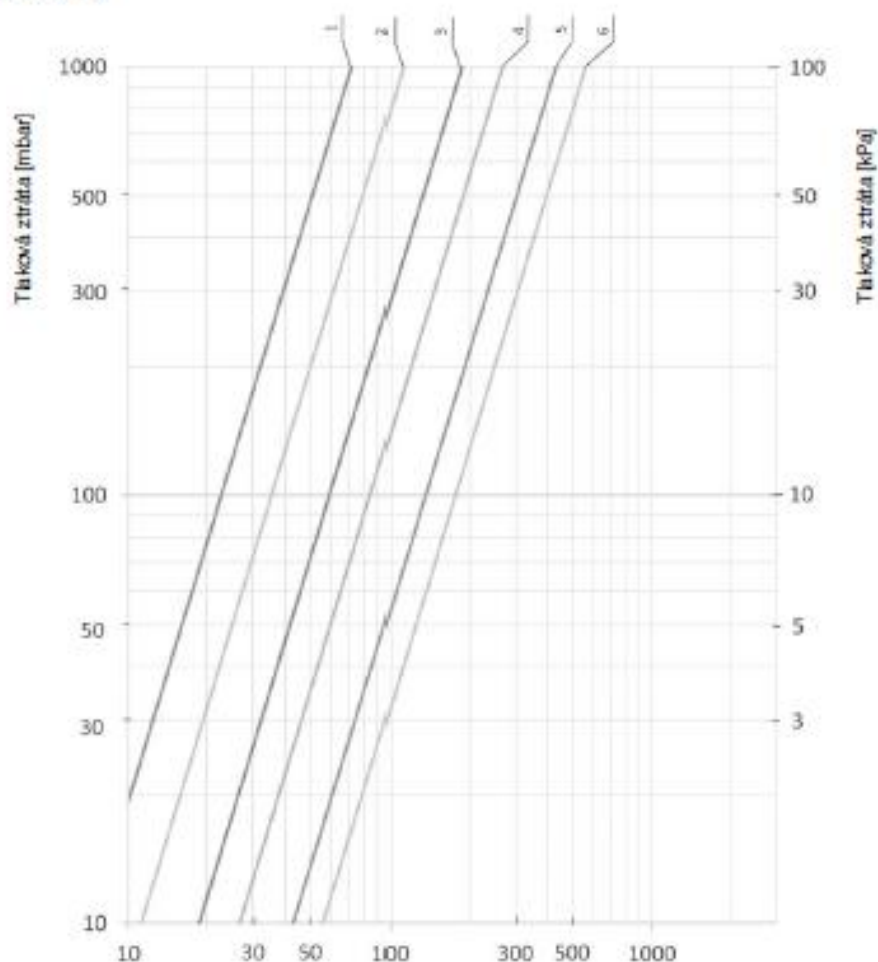
Max 110 °C (230 °F)
Max 10 bar
H₂O VDI 2035







Tlaková ztráta



Přednastavení	1	2	3	4	5	6
Kvs	0,07	0,11	0,19	0,27	0,43	0,56

meibes
Průmyslové Technologie

MEIBES s.r.o., Bohnická 5/2B, 181 00 Praha 8
 Tel.: 284 001 081, fax: 284 001 080
 E-mail: info@meibes.cz
 www.meibes.cz

AI AALBERTS
 INDUSTRIES