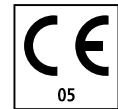


- BH: skutečná stavební výška
- BL: skutečná stavební délka
- BT: stavební hloubka
- H: vzdálenost upevnění od středu připojovacího potrubí
- M: střed napojení k hraně tělesa (trubkového hada)
- NA: rozteč připojení
- VL/RL: přívod nebo zpátečka

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	M mm	Hmotnost kg	Obsah vody l
1446	400	58	50	1231	280	10,80	3,30
1446	600	58	50	1231	480	13,60	4,10
1866	400	58	50	1651	280	13,30	4,46
1866	600	58	50	1651	480	16,90	5,50



Charakteristické
vyrovnání viz
strana 270.

- Připojení: 2 x G 3/4" vnější závit dozadu, rozteč připojení 50 mm, potrubí výhradně ze stěny.
Přívod sériově vlevo, u diferenčních tlaků do cca 200 mbarů možnost přívodu vpravo (na základě toho příp. hlučnost).
Vhodné pro jednotrubkový systém.
- Odvzdušnění: G 1/2" nahoru, zakryté krycím víčkem
- Provozní tlak: max. 10 bar
- Zkušební tlak: 13 bar
- Provozní podmínky: Teplá voda do 100 °C.
Možnost přidavného elektrického vytápění pouze u dvoutrubkového připojení (max.teplota v přítoku 80 °C), elektrosadu lze namontovat dodatečně.