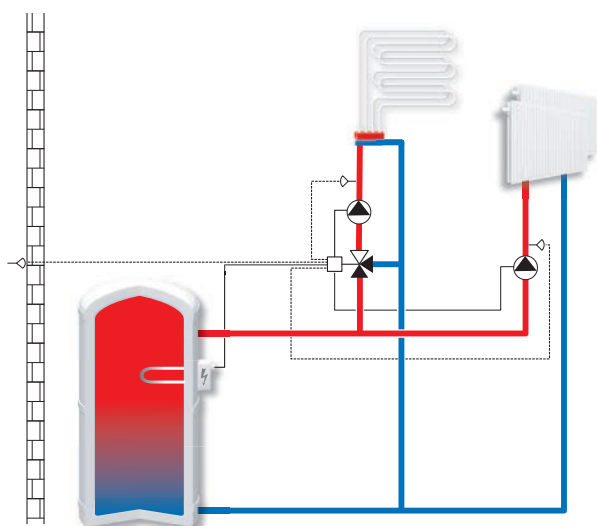




Ekvitermní regulace topného okruhu a řízení dalších součástí aplikace jako akumulční nádoby, zásobníku TUV, nebo nsměšovaného topného okruhu.

Vyberte nejvhodnější produkt podle výkonu radiátorů, popřípadě plochy vytápěné podlahovým topením.

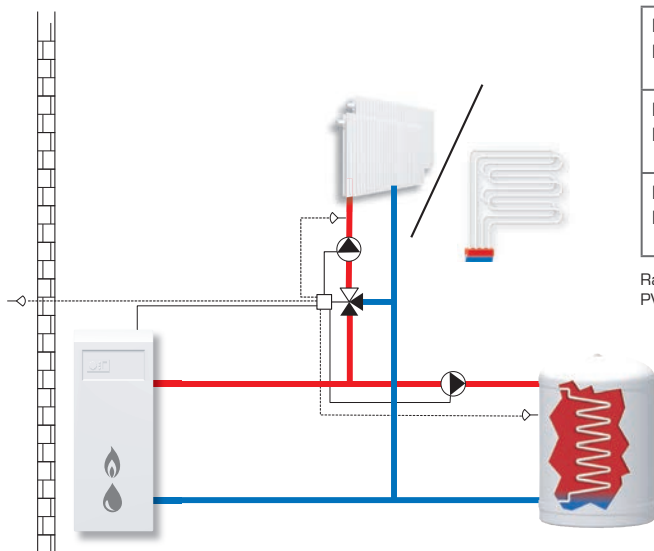
ŘÍZENÍ SMĚŠOVANÝCH A NESMĚŠOVANÝCH TOPNÝCH OKRUHŮ A TOPNÉ VÝKONY



		 3-cestný směšovací ventil	 Ekvitermní regulátor 90C-3B
Rad. PV	8 - 14 kW 80 - 120 m ²	•VRG131 Č.výr. 11600700 Rp 3/4" Kvs: 2.5	Ekvitermní regulátor, řídí směšovaný topný okruh, nabíjení TUV, čidla připojena, spínání dalšího řízeného zdroje, ovládá ventil, spíná čerpadlo, servisní funkce, pokojová jednotka volitelná, 230 V AC, 15 Nm Č.výr. 12603600
Rad. PV	12 - 20 kW 120 - 200 m ²	•VRG131 Č.výr. 11600800 Rp 3/4" Kvs: 4	
Rad. PV	19 - 35 kW 180 - 320 m ²	•VRG131 Č.výr. 11601000 Rp 1" Kvs: 6.3	

Rad. (radiátory) $\Delta P=3-10\text{kPa}$ pro ...kW výkon pro $\Delta T=15\text{ K}$
PV (podlahové vytápění) $\Delta P=3-10\text{kPa}$ pro plochu ...m² s 50 W/ m²kW a pro $\Delta T=7\text{ K}$

ŘÍZENÍ SMĚŠOVANÝCH TOPNÝCH OKRUHŮ, PLNÍČÍCH ČERPADEL TUV A TOPENÍ



		 3-cestný směšovací ventil	 Ekvitermní regulátor 90C-3B
Rad. PV	8 - 14 kW 80 - 120 m ²	•VRG131 Č.výr. 11600700 Rp 3/4" Kvs: 2.5	Ekvitermní regulátor, řídí směšovaný topný okruh, nabíjení TUV, čidla připojena, spínání dalšího řízeného zdroje, ovládá ventil, spíná čerpadlo, servisní funkce, pokojová jednotka volitelná, 230 V AC, 15 Nm Č.výr. 12603600
Rad. PV	12 - 20 kW 120 - 200 m ²	•VRG131 Č.výr. 11600800 Rp 3/4" Kvs: 4	
Rad. PV	19 - 35 kW 180 - 320 m ²	•VRG131 Č.výr. 11601000 Rp 1" Kvs: 6.3	

Rad. (radiátory) $\Delta P=3-10\text{kPa}$ pro ...kW výkon pro $\Delta T=15\text{ K}$
PV (podlahové vytápění) $\Delta P=3-10\text{kPa}$ pro plochu ...m² s 50 W/ m²kW a pro $\Delta T=7\text{ K}$