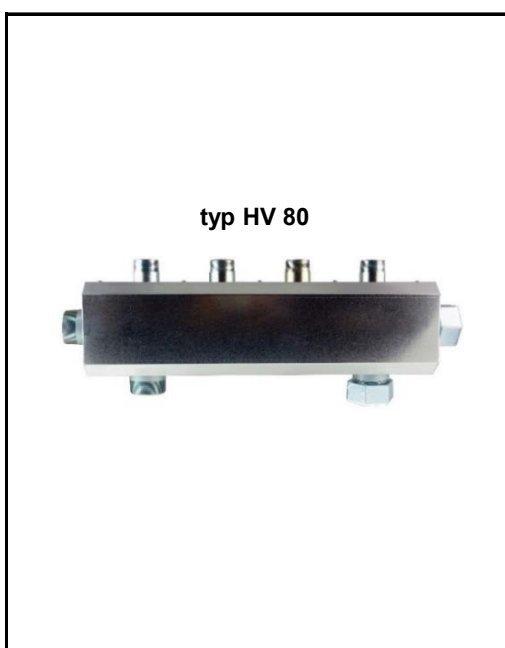


## Rozdělovač / sběrač HV 80 a hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků

### Rozdělovače/sběrače



Základní údaje	
Popis	rozdělovače pro připojení otopných okruhů
Použití	umožňují osazení čerpadlových skupin otopných okruhů a připojení zdroje tepla buď přímo nebo přes hydraulický vyrovnávač tlaků; některé modely umožňují připojit i expanzní nádobu nebo bezpečnostní skupinu
Pracovní kapalina	voda, nemrznoucí teplotonosná kapalina pro otopné systémy
Instalace	pomocí nástěnného držáku (viz.příslušenství)
Technické údaje	
Max. pracovní teplota	90 °C
Maximální tlak	6 bar
Osová vzdálenost trubek	125 mm
Izolace	EPS
Maximální průtok	7 m <sup>3</sup> /h (rozdělovače typu HV 80)
Osová vzdálenost připojení ze strany kotle	375 mm (pro rozdělovače typu HV 80)

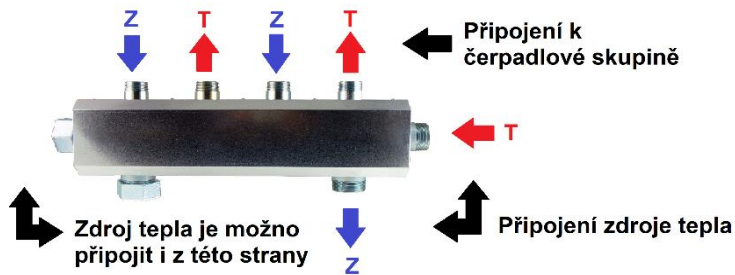
Otopné okruhy	Nabízené varianty	Objednací kódy	Rozměry pro připojení				Délka [mm]
			zdroje tepla	čerpadlové skupiny	bezpečnostní skupiny	expanzní nádoby*	
2	HV 80/125-2	<b>15857</b>	2"M	5/4"M	nelze připojit	nelze připojit	625
3	HV 80/125-3	<b>17230</b>	2"M	5/4"M	nelze připojit	nelze připojit	875

\* a/nebo vypouštěcího ventilu (viz. schéma připojení na další straně)

## Schéma připojení

- PRO OBJEDNACÍ KÓDY 15857, 17230

Ize dokoupit\*  
- nástěnný držák, obj. kód 17599



\* zdroj tepla je možno připojit volitelně z levé nebo pravé strany rozdělovače (viz obrázek)

\*viz. tabulka příslušenství na poslední straně

Legenda **T - topná větev**  
**Z - zpětná větev**

## Hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků

typ HW 80- instalace svisle



### Základní údaje

Popis	vyrovnávač tlaků primárního a sekundárního okruhu
Použití	umožňuje vyrovnávání různých průtoků otopnými systémy a kotle; používá se pro připojení kotle s vlastním oběhovým čerpadlem k rozdělovači; nepoužívá se pro připojení rozdělovače k akumulární nádobě
Pracovní kapalina	voda, nemrzoucí kapalina pro otopné systémy
Instalace	pomocí nástěnného držáku (viz.příslušenství)

### Technické údaje

Max. pracovní teplota	90°C
Maximální pracovní tlak	6 bar
Izolace	EPS

\*součástí dodávky je šroubení F/F pro snadné připojení k rozdělovači

Název	Osová vzdál. trubek pro připojení		Max. průtok	Příslušný typ rozdělovače/sběrače	Připojení	Objednací kód
	k rozdělovači	ke kotli				
HW 80/570 G 2"	470 mm	570 mm	8 m <sup>3</sup> /h	pro typ HV 80	2" M	17598

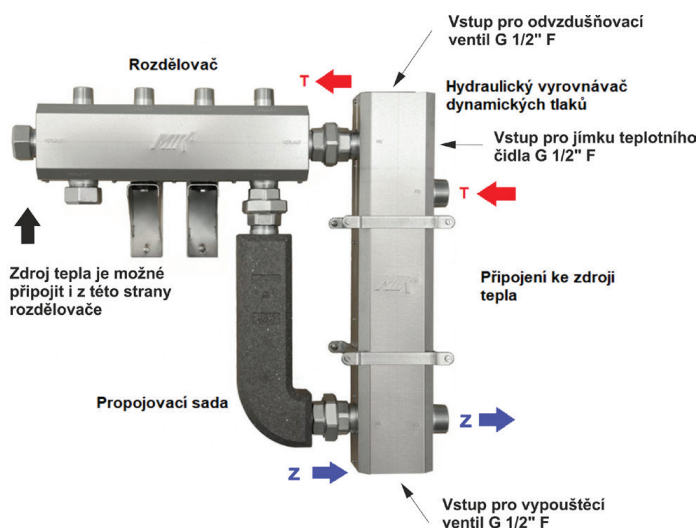
## Schéma připojení

**T - topná větev**  
**Z- zpětná větev**

- PRO OBJEDNACÍ KÓD 17598

lze dokoupit

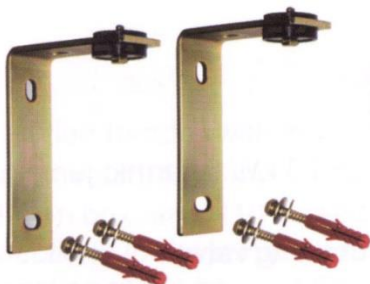
-nástěnný držák, obj. kód 16133  
-propojovací sadu, obj. kód 17612



Zdroj tepla je možné (pomocí propojovací sady) připojit i z druhé strany rozdělovače, jak je uvedeno na obrázku

## Příslušenství (není součástí dodávky)

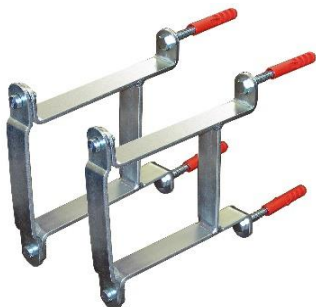
obj. kód 17599



obj. kód 17612



obj. kód 16133



Název	Popis	Obj. kód
WK 80/160	<b>Nástěnný držák k rozdělovačům typu HV 80:</b> sada 2 ks nástěnných držáků k montáži rozdělovače na stěnu, vzdálenost mezi stěnou a středem rozdělovače 160 mm	<b>17599</b>
H-HW 160	<b>Nástěnný držák k hydraulickým vyrovnávačům tlaků:</b> sada 2 ks nástěnných držáků k montáži hydraulického vyrovnávače dynamických tlaků na stěnu, vzdálenost mezi stěnou a středem hydraulického vyrovnávače dynamických tlaků 160 mm	<b>16133</b>
Propojovací sada pro HV 80 a HW 80	<b>Propojovací sada pro rozdělovač/sběrač HV 80 a hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků HW 80.</b> Obsahuje propojovací trubku 2" (včetně polystyrenové izolace) a šroubení.	<b>17612</b>

