



**MH32R 3-ходовые резьбовые смесительные клапаны**

Используются для непрерывного регулирования работы водогрейных устройств.

Шток с двойным кольцевидным сальником.

С 3-позиционным или аналоговым приводом типа AR30W23F001/

AR30W23SF001 и монтажным набором 361775000 или

С 3-поз. или аналоговым приводом типа ASM124... (15 Нм) и

монтажным набором 361977001, с 3-поз. или анал. приводом

типа ASM1x4... (5, 10 Нм) и монтажным набором 361977002.

Радиаторы ΔT 20K								DN	Kvs m <sup>3</sup> /h	
11	20	36	56	86	130	205	324 ←кВт			
[Diagram: 11kW radiator]								15	2,5	MH32R 15 F200
[Diagram: 20kW radiator]								20	4	MH32R 20 F210
[Diagram: 36kW radiator]								20	8	MH32R 20 F200
[Diagram: 56kW radiator]								25	12	MH32R 25 F200
[Diagram: 86kW radiator]								32	18	MH32R 32 F200
[Diagram: 130kW radiator]								40	28	MH32R 40 F200
[Diagram: 205kW radiator]								50	44	MH32R 50 F200



**MH42R 4-ходовые резьбовые смесительные клапаны**

Используются для непрерывного регулирования работы водогрейных устройств.

Шток с двойным кольцевидным сальником.

С 3-позиционным или аналоговым приводом типа AR30W23F001/

AR30W23SF001 и монтажным набором 361775000 или

С 3-поз. или аналоговым приводом типа ASM124... (15 Нм) и

монтажным набором 361977001, с 3-поз. или анал. приводом

типа ASM1x4 (5, 10 Нм) и монтажным набором 361977002

Радиаторы ΔT 20K								DN	Kvs m <sup>3</sup> /h	
11	20	36	56	86	130	206 ←кВт				
[Diagram: 11kW radiator]								15	2,5	MH42R 15 F200
[Diagram: 20kW radiator]								20	4	MH42R 20 F210
[Diagram: 36kW radiator]								20	8	MH42R 20 F200
[Diagram: 56kW radiator]								25	12	MH42R 25 F200
[Diagram: 86kW radiator]								32	18	MH42R 32 F200
[Diagram: 130kW radiator]								40	28	MH42R 40 F200