

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen






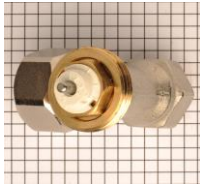







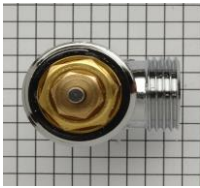
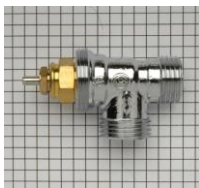




















Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/Ge- winde	Adapter
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben			
				Armal	Gewinde M24 x 1,5	derzeit nicht verfügbar
				BRV 	Gewinde M30 x 1,5	derzeit nicht verfügbar
				Caleffi 	23 mm	derzeit nicht verfügbar
				Comap 	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 760-30 bitte separat bestellen
				Comap 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Danfoss RA	20 mm bzw. 23 mm mit 4 Kerben	liegt bei
				Danfoss RA	20 mm bzw. 23 mm mit 4 Kerben	liegt bei
				Danfoss RAVL	25,5 mm mit 4 Kerben	liegt bei

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/Ge- winde	Adapter
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben			
				Danfoss FJVR	32 mm mit 2 Kerben	derzeit nicht verfügbar 
				Danfoss RAV	34 mm mit 4 Kerben	liegt bei  
				Fratelli Pettinaroli 	Gewinde M28 x 1,5	derzeit nicht verfügbar 
Derzeit kein Bild verfügbar	Derzeit kein Bild verfügbar	Derzeit kein Bild verfügbar	Derzeit kein Bild verfügbar	Gampper	Gewinde M20 bis 10 mm Tiefe	Art.-Nr. 11-02-16 bitte separat bestellen  
Derzeit kein Bild verfügbar	Derzeit kein Bild verfügbar	Derzeit kein Bild verfügbar	Derzeit kein Bild verfügbar	Gampper	Gewinde M20 über 10 mm Tiefe	Art.-Nr. 11-02-17 bitte separat bestellen  
Derzeit kein Bild verfügbar	Derzeit kein Bild verfügbar	Derzeit kein Bild verfügbar	Derzeit kein Bild verfügbar	Gampper	Gewinde M22 bis 22 mm Tiefe	Art.-Nr. 11-02-18 bitte separat bestellen  
				Gampper	27 mm mit 4 Kerben	derzeit nicht verfügbar 
				Gampper	27 mm mit 12 Kerben	derzeit nicht verfügbar 

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/Ge- winde	Adapter
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben			
				Giacomini 	ca. 22,6 mm	derzeit nicht verfügbar
				Giacomini 	ca. 22,6 mm	derzeit nicht verfügbar
				Heimeier 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Herz 	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 760-30 bitte separat bestellen
				Honeywell-Braukmann 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Idmar	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Ista	Gewinde M32 x 1,0	Art.-Nr. 830-17 bitte separat bestellen
				Jaga 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/Ge- winde	Adapter
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben			
				Junkers 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Landis & Gyr 	24 mm	derzeit nicht verfügbar
				Markardys MMA	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 760-30 bitte separat bestellen
				Markardys MMA	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 760-30 bitte separat bestellen
				Meges	Gewinde M38 x 1,5	derzeit nicht verfügbar
				MNG 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Ondal	Gewinde M38 x 1,5	Art.-Nr. 865-85 bitte separat bestellen
				Oreg	30 mm mit 12 Kerben	derzeit nicht verfügbar

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/Ge- winde	Adapter
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben			
					Gewinde M28 x 1,0	derzeit nicht verfügbar
					Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
					Gewinde M30 x 1,0	Art.-Nr. 760-29 bitte separat bestellen
					Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
					Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
					Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
					Gewinde M34 x 1,5	derzeit nicht verfügbar
					Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 760-30 bitte separat bestellen

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/Ge- winde	Adapter
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben			
				R.B.M. 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Remagg	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 760-30 bitte separat bestellen
				Rosswainer 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Rosswainer 	Gewinde M33 x 2,0	Art.-Nr. 865-84 bitte separat bestellen
				Rotex	ca. 25,8 mm Kunststoff	derzeit nicht verfügbar
				Rotex u. a.	Kunststoff- Gewinde M30 x 1,0	Art.-Nr. 498-22 bitte separat bestellen
				Sam bzw. Slovarm 	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 760-30 bitte separat bestellen
				Schlösser 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Siemens	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen






Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/Ge- winde	Adapter
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben			
				Simplex	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				TA	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 760-30 bitte separat bestellen
				Temset	28 mm	derzeit nicht verfügbar
				Tiemme	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Vailant	30,5 mm	Art.-Nr. 760-28 bitte separat bestellen
				Valf Sanayii	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Valvex	Gewinde M30 x 1,5	derzeit nicht verfügbar
				Veb Mertik	Gewinde M33 x 2,0	derzeit nicht verfügbar
				Watts	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/Ge- winde	Adapter
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben			
				Zentra	Gewinde M40 x 1,0	derzeit nicht verfügbar 