

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/ Gewinde	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	
					23 mm	derzeit nicht verfügbar	
					Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 76030 bitte separat bestellen (Kunststoff)	
					Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich	
				Danfoss RA	20 mm bzw. 23 mm mit 4 Kerben	liegt bei (Kunststoff)	
				Danfoss RA	20 mm bzw. 23 mm mit 4 Kerben	liegt bei (Kunststoff)	
				Danfoss RAVL	25,5 mm mit 4 Kerben	liegt bei (Kunststoff)	
				Danfoss RAV	34 mm mit 4 Kerben	liegt bei (Kunststoff)	
				Fratelli Pettinaroli	Gewinde M28 x 1,5	derzeit nicht verfügbar	

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder	Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/ Gewinde	Adapter	
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben	
				Gampper 27 mm mit 4 Kerben Art.-Nr. 110216 bitte separat bestellen (Messing)
				Gampper 27 mm mit 12 Kerben Art.-Nr. 110216 bitte separat bestellen (Messing)
leider kein Bild verfügbar	leider kein Bild verfügbar	leider kein Bild verfügbar	leider kein Bild verfügbar	Gampper Gewinde M20 über 10mm Tiefe Art.-Nr. 110217 bitte separat bestellen (Messing)
leider kein Bild verfügbar	leider kein Bild verfügbar	leider kein Bild verfügbar	leider kein Bild verfügbar	Gampper Gewinde M22 Art.-Nr. 110218 bitte separat bestellen (Messing)
				Giacomini ca. 22,6 mm Art.-Nr. 110212 bitte separat bestellen (Messing)
				Giacomini ca. 22,6 mm Art.-Nr. 110212 bitte separat bestellen (Messing)
				Heimeier Gewinde M30 x 1,5 nicht erforderlich
				Herz Gewinde M28 x 1,5 Art.-Nr. 76030 bitte separat bestellen (Kunststoff)
				Herz Gewinde M28 x 1,5 Art.-Nr. 110209 bitte separat bestellen (Messing)
				Honeywell-Braukmann Gewinde M30 x 1,5 nicht erforderlich
				Idmar Gewinde M30 x 1,5 nicht erforderlich

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/ Gewinde	Adapter	
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben				
				Ista	Gewinde M32 x 1,0	Art.-Nr. 83017 bitte separat bestellen (Messing)	Art.-Nr. 110219 bitte separat bestellen (Messing)
				Jaga	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich	
				Junkers	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich	
				Landis & Gyr	24 mm	derzeit nicht verfügbar	
				Markardys MMA	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 76030 bitte separat bestellen (Kunststoff)	Art.-Nr. 110215 bitte separat bestellen (Messing)
				Markardys MMA	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 76030 bitte separat bestellen (Kunststoff)	Art.-Nr. 110215 bitte separat bestellen (Messing)
				Meges	Gewinde M38 x 1,5	Art.-Nr. 102671 bitte separat bestellen (Messing)	
				MNG	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich	
				Ondal	Gewinde M38 x 1,5	Art.-Nr. 86585 bitte separat bestellen (Messing)	
				Oreg	30 mm mit 12 Kerben	derzeit nicht verfügbar	

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/ Gewinde	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. 76029 bitte separat bestellen (Kunststoff)	
					Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich	
leider kein Bild verfügbar	leider kein Bild verfügbar	leider kein Bild verfügbar	leider kein Bild verfügbar		20 mm bzw. 23 mm	liegt bei (Kunststoff)	
					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. 76030 bitte separat bestellen (Kunststoff)	
					Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich	

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder	Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/ Gewinde	Adapter	
 	Remagg	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 76030 bitte separat bestellen (Kunststoff)	
 	Rosswainer	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich	
 	Rosswainer	Gewinde M33 x 2,0	Art.-Nr. 86584 bitte separat bestellen (Messing)	
 	Rotex	ca. 25,8 mm Kunststoff	derzeit nicht verfügbar	
 	Rotex u. a.	Kunststoff-Gewinde M30 x 1,0	Art.-Nr. 49822 bitte separat bestellen (Messing)	
 	Sam bzw. Slovarm	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 76030 bitte separat bestellen (Kunststoff)	
 	Schlösser	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich	
 	Siemens	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich	
 	Simplex	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich	
 	TA	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 76030 bitte separat bestellen (Kunststoff)	
			Art.-Nr. 110211 bitte separat bestellen (Messing)	

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/ Gewinde	Adapter	
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben				
				Temset	28 mm	derzeit nicht verfügbar	
				Tiemme 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich	
				Valf Sanayii 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich	
				Vama	Gewinde M27 x 1,0	Art.-Nr. 101945 bitte separat bestellen (Messing)	
leider kein Bild verfügbar	leider kein Bild verfügbar	leider kein Bild verfügbar	leider kein Bild verfügbar			Art.-Nr. 110208 bitte separat bestellen (Messing)	
				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	
				Zentra	Gewinde M40 x 1,0	derzeit nicht verfügbar	