

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
				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/ Gewinde	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
				Gampner	27 mm mit 4 Kerben	derzeit nicht verfügbar
				Gampner	27 mm mit 12 Kerben	derzeit nicht verfügbar
				Giacomini 	ca. 22,6 mm	derzeit nicht verfügbar
				Giacomini 	ca. 22,6 mm	derzeit nicht verfügbar
				Heimeier 	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			
				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
				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

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/ Gewinde	Adapter
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben			
				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 ✗
				Orkli 	Gewinde M28 x 1,0	derzeit nicht verfügbar ✗
				Orkli 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich ✓
				Oventrop OV	Gewinde M30 x 1,0	Art.-Nr. 760-29 bitte separat bestellen !

Kompatibilität von elektronischen Heizkörper-Thermostaten zu handelsüblichen Heizkörperventilen



Rastermaß 5x5mm

Bilder				Hersteller Symbol/ Logo	Anschluss/ Gewinde	Adapter
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben			
				Oventrop OV	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Pegler	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Pegler	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Polytronic 	Gewinde M34 x 1,5	derzeit nicht verfügbar
				Pont a Mousson 	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 760-30 bitte separat bestellen
				R.B.M 	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				Remagg	Gewinde M28 x 1,5	Art.-Nr. 760-30 bitte separat bestellen
				Rossweiner 	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			
				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. Stovarm 	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
				Simplex	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich
				TA 	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/ Gewinde	Adapter
oben	seitlich	seitlich	schräg von oben			
				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 Sanayit 	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
				Zentra	Gewinde M40 x 1,0	derzeit nicht verfügbar