

# Kompatibilität des Ventiltriebs zu handelsüblichen Heizkörperventilen

Hersteller/Typ	Anschluß	Symbol	Adapter
Heimeier	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
MNG	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Junkers	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Landis&Gyr „Duodyr“	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Honeywell-Braukmann	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Oventrop	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Schlösser	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Comap	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Simplex	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Valf Sanayii	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Mertik Maxitrol	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Watts	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Wingenroth (Wiroflex)	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
R.B.M.	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Tiemme	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Jaga	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Siemens	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Idmar	Gewinde M 30 x 1,5		nicht erforderlich
Danfoss RA	20 mm bzw. 23 mm mit 4 Kerben		liegt bei
Danfoss RAV	34 mm mit 4 Kerben		liegt bei
Danfoss RAVL	25,5 mm mit 4 Kerben		liegt bei
Vaillant	30,5 mm		Art.-Nr. 760-28 - bitte separat bestellen
Herz	Gewinde M 28 x 1,5		Art.-Nr. 760-30 - bitte separat bestellen
Comap	Gewinde M 28 x 1,5		Art.-Nr. 760-30 - bitte separat bestellen
Markaryds	Gewinde M 28 x 1,5		Art.-Nr. 760-30 - bitte separat bestellen
TA	Gewinde M 28 x 1,5		Art.-Nr. 760-30 - bitte separat bestellen
SAM bzw. Slovarm	Gewinde M 28 x 1,5		Art.-Nr. 760-30 - bitte separat bestellen
	Gewinde M 28 x 1,5		Art.-Nr. 760-30 - bitte separat bestellen
Remagg	Gewinde M 28 x 1,5		Art.-Nr. 760-30 - bitte separat bestellen
Oventrop	Gewinde M 30 x 1,0		Art.-Nr. 760-29 - bitte separat bestellen
Rotex u.a.	Kunststoff-Gewinde M 30 x 1,0		Art.-Nr. 498-22 - bitte separat bestellen
Ista	Gewinde M 32 x 1,0		Art.-Nr. 830-17 - bitte separat bestellen
Rosswainer	Gewinde M 33 x 2,0		Art.-Nr. 865-84 - bitte separat bestellen
Ondal	Gewinde M 38 x 1,5		Art.-Nr. 865-85 - bitte separat bestellen
Orkli	Gewinde M 28 x 1,0		momentan nicht verfügbar
Gampper	27 mm mit 12 Kerben		momentan nicht verfügbar
Polytronic	Gewinde M 34 x 1,5		momentan nicht verfügbar
Giacomini	ca. 22,6 mm		momentan nicht verfügbar
VEB Mertik	Gewinde M 33 x 2,0		momentan nicht verfügbar
Kosmia	Gewinde M 28 x 1,0		momentan nicht verfügbar
Meges	Gewinde M 38 x 1,5		momentan nicht verfügbar
BRV	Gewinde M30 x 1,5		momentan nicht verfügbar
Oventrop „maxi/mini“	Gewinde M 40 x 1,5		momentan nicht verfügbar
Valvex	Gewinde M 30 x 1,5		momentan nicht verfügbar
Zentra	Gewinde M 40 x 1,0		momentan nicht verfügbar
Fratelli Pettinaroli	Gewinde M 28 x 1,5		momentan nicht verfügbar
Armal	Gewinde M 24 x 1,5		momentan nicht verfügbar
Rotex	ca. 25,8 mm Kunststoff		momentan nicht verfügbar

Stand: Dezember 2009 Version: V1.5 Artikel-Nr.: 523-52