

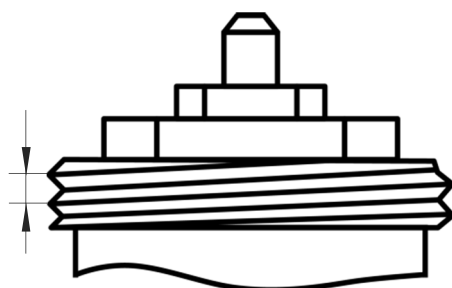
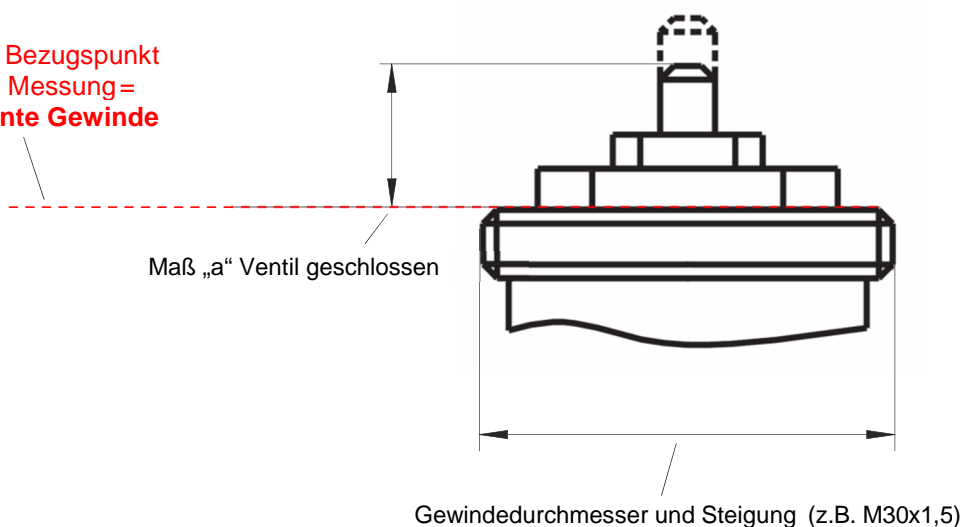
Auswahlhilfe zur Bestimmung von Adaptern für Fußbodenheizungsventile

Damit Sie den Adapter bestimmen können, muss das Maß „a“, der Gewindedurchmesser und die Steigung ermittelt werden. Das Schließmaß ergibt sich aus dem Maß „a“ – mindestens 0,5 mm. Der ermittelte Wert kann auf das nächste passende Adapter-Schließmaß abgerundet werden. Anhand der ermittelten Daten können Sie den notwendigen Adapter mithilfe der nachfolgenden Ventilübersicht (ab Seite 2) ermitteln. Ist Ihnen eine Zuordnung nicht möglich, beachten Sie bitte die Hinweise auf Seite 4.

Bitte Angaben gemäß Skizze vervollständigen (in Millimeter)

	Ventil 1	Ventil 2	Ventil 3	Ventil 4	Ventil 5	Ventil 6
Maß „a“ Ventil geschlossen						
Gewindedurchmesser						
Steigung						
Schließmaß A = a – 0,5 mm						

Wichtig: Bezugspunkt für die Messung = **Oberkante Gewinde**



Hinweis zur Bestimmung der Gewindesteigung

Messen Sie den Abstand zwischen den Gewindegängen. Dieser kann 1mm oder 1,5mm betragen

Auswahlhilfe zur Bestimmung von Adaptern für Fußbodenheizungsventile

	Ventiltyp	Anschlusstyp	Ventiladapter	Schließmaß A	Artikelnr.
Acome	Strawa Ventileinsatz	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Aquatherm	Messingverteiler	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Artiga		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
ATS	Edelstahlverteiler	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Bell & Gossett	Zonenventil	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Beulco	ab Baujahr 2005	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Beulco	vor Baujahr 2005	M30x1,0	VA 04H	6	68-12 11 00
Bianchi	Serie 332T / 401T / 403T	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Böhnisch/SBK	vor Baujahr 1998	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Broen	Ballorex Dynamic	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Brötje	Heizkörper-Ventil	Flansch	VA 78	28,8	68-12 11 01
Buderus		M28x1,5	VA 16H	8,25	68-12 10 98
Cazzaniga		M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Comap	HKV Modul schwarz	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Cosmo	Objektline	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
CronaTech		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Cronatherm (H)		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Cufix		M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Danfoss	RA	Flansch	VA 78	28,8	68-12 11 01
Deca		M30x1,5	VA 19H	6,5	68-12 10 97
Dumser		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
eht Siegmund		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
emcal	Edelstahlverteiler ab März 2013	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
FAR	ab 2007	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Formare	No. 80	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Fränkische		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Frasa		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Frese	EVA Basic	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Frese	Optima (2,5mm & 4,5mm)	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Gampper	Th.-Ventile Standard, Vario Q	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Gampper	Heizkreisverteiler	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Heimeier		M30x1,5	VA 80	11,5	68-12 84 11
Herz	3-Wege-Ventil Typ 'Calis TS RD'	M28x1,5	VA 16H	8,25	68-12 10 98
Herz	FB - Stangenverteiler	M28x1,5	VA 16H	8,25	68-12 10 98
Herz	Regelventil Typ 'TS 99 FV' (H)	M28x1,5	VA 16H	8,25	68-12 10 98
Herz	Reguliventil Typ 'TS V'	M28x1,5	VA 16H	8,25	68-12 10 98
Herz	Thermostatventile Serie 'TS 98V'	M28x1,5	VA 16H	8,25	68-12 10 98
Hesag / Herb	Heizkreisverteiler Profi-Line	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Honeywell & Braukmann		M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Jaga	Flansch-Ventile	Flansch	VA 78	28,8	68-12 11 01

Auswahlhilfe zur Bestimmung von Adaptern für Fußbodenheizungsventile

Ventilhersteller	Ventiltyp	Anschlusstyp	Ventiladapter	Schließmaß A	Artikelnr.
Johnson Controls	VG6210EC & VG6510EC	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
KaMo	ab Sept. 2005	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
KaMo	INOX-Verteiler	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
KaMo (H)	vor Sept. 2005	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
KAN-Therm	Edelstahlverteiler	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
KAN-Therm	Messingverteiler	M28x1,5	VA 16H	8,25	68-12 10 98
Landis & Gyr		M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Luxor	CD-Verteiler	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
MNG	vor Baujahr 1998	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Multibeton	Heizkreisverteiler	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Nereus	Ventil DN20	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Oventrop	Cocon, Cocon 4, Tri-D, Tri-M	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Oventrop	Edelstahlverteiler	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Oventrop	Flansch (Typ: V3D, GD & GDF)	Flansch	VA 78	28,8	68-12 11 01
Oventrop	Thermostatventile	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Pantherm		M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Polytherm		M28x1,5	VA 16H	8,25	68-12 10 98
Purmo		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Reich		M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Sauter	BUT010 F400 / BUT015 F210	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Sauter	VUT015 F210 / VUL010 F330 & F340	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Sauter	VXL F220 / BUT015 F410	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Schütz		M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Seppelfricke		M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Siemens (Landis & Steafa)	VPD 115A	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Siemens	VDN	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Spartan	Ventil V240	M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Strawa		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
TECE	Edelstahlverteiler	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Thermotech Schweden		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Therموال		M28x1,5	VA 16H	8,25	68-12 10 98
Thermtec		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Tiemme		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Tour & Andersson	TBV-CM / TBV-CMP	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Unicor		M30x1,5	VA 50	10	68-12 10 95
Unipipe	ECO-Verteiler	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Uponor (Afriso)	proVario	M30x1,5	VA 02	17	68-12 10 99
Valvex	Messingverteiler	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Velta	Euroverteiler	M30x1,5	VA 02	17	68-12 10 99
Vescal (Metaplast)		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96

Auswahlhilfe zur Bestimmung von Adaptern für Fußbodenheizungsventile



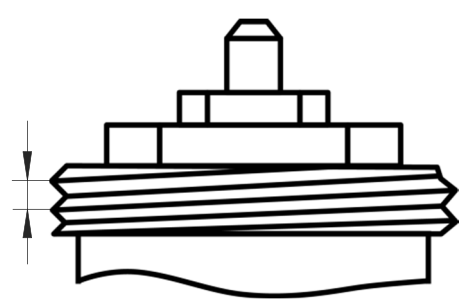
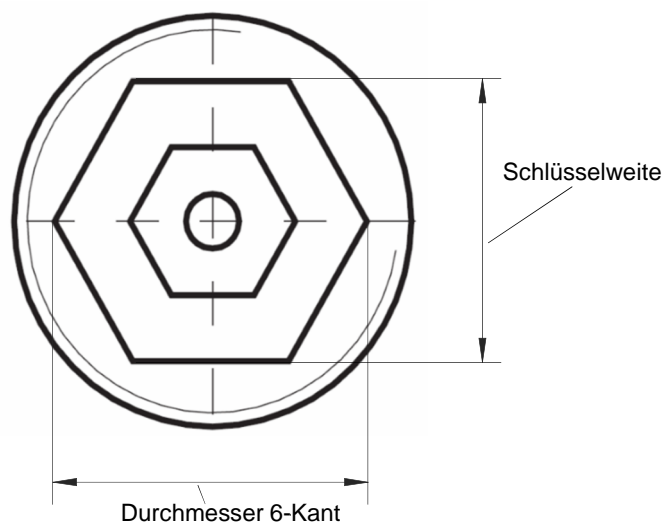
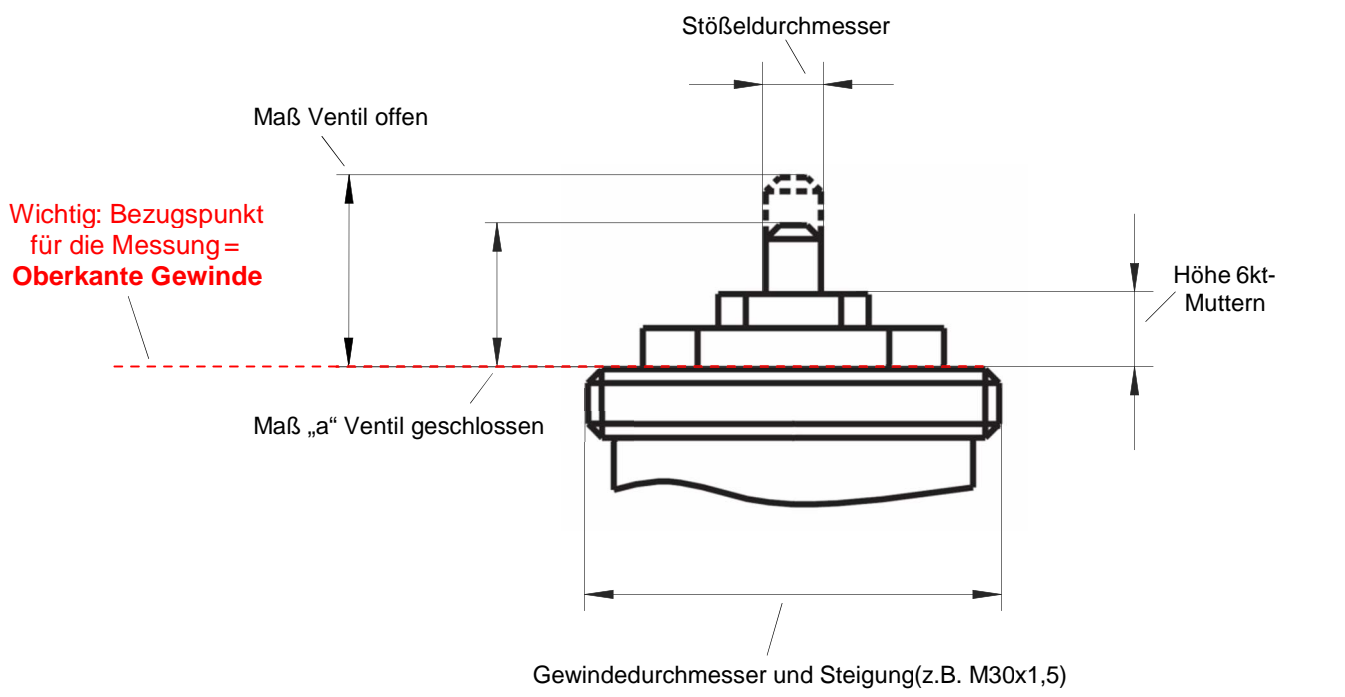
Ventilhersteller	Ventiltyp	Anschlusstyp	Ventiladapter	Schließmaß A	Artikelnr.
Viega	Edelstahlverteiler (Fonterra & pro Radiant)	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Viega	Messingverteiler (bis Mai 2007)	M30x1,5	VA 19H	6,5	68-12 10 97
Vogel & Noot	Objektline	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Watts	Messingverteiler HKV-T	M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Wittingsthal		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96
Zehnder		M30x1,5	VA 10	11	68-12 10 96

Hinweis: sofern Ihnen eine eindeutige Zuordnung Ihres vorhandenen Ventils gemäß der Adapterübersicht nicht möglich ist, bitten wir Sie, uns zur genaueren Bestimmung Ihres Ventils einige Fotos von dem vorhandenen Ventil und dessen Abmessungen anhand der folgenden Tabelle (Seite 5) an **technik@elv.de** zuzusenden.

Gerne helfen wir Ihnen dann bei der Bestimmung des passenden Adapters, sofern wir Ihnen diesen aus unserem Produktsortiment anbieten können.

Auswahlhilfe zur Bestimmung von Adaptern für Fußbodenheizungsventile

	Ventil 1	Ventil 2	Ventil 3	Ventil 4	Ventil 5	Ventil 6
Stößeldurchmesser						
Maß Ventil offen						
Maß „a“ Ventil geschlossen						
Höhe 6kt-Muttern						
Gewindedurchmesser und Steigung						
Schlüsselweite						
Durchmesser 6-Kant						



Hinweis zur Bestimmung der Gewindesteigung
 Messen Sie den Abstand zwischen den Gewindegängen. Dieser kann 1mm oder 1,5mm betragen.