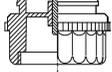
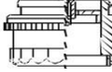
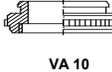
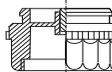
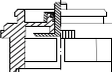
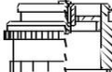


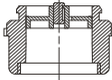
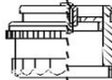
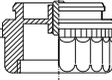
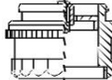
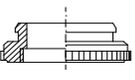
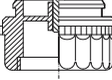
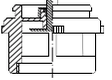
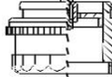
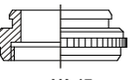
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 08	Reich Ventile		 <p><b>VA 08 H</b> Teile-Nr.: 108764 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>schokobr. (UN 8051)</i> Stößellänge : 13,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p><b>VA 08 H-SK</b> Teile-Nr.: 126461 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>schokobr. (UN 8051)</i> Stößellänge : 13,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	6,50
VA 10	<p>Dumser, Beulco (ab 2005), Purmo, Strawa Oventrop (auch Cocon, Cocon 4, Tri-D, Tri-M) Oventrop Thermostatventile Vescal (Metaplast), Wittingsthal, Frasa, Cronatherm (H), eht Siegmund KaMo (H) vor Sept. 2005, Aquatherm (Messing), Valvex Messingverteiler, Thermtec Viega Edelstahlverteiler (Fonterra &amp; pro Radiant), Sauter (VUT015 F210) (VUL010 F330 &amp; F340) Thermotech Schweden, KaMo INOX-Verteiler Bianchi Ventile (Serie 401T &amp; 403T) Bianchi Messingverteiler (Serie 332T) Unipipe (ECO-Verteiler), CronaTech, KAN-Therm (Edelstahlverteiler), Fränkische Siemens (Landis &amp; Steafa) VPD 115A, Nereus (Ventil DN20), Zehnder, ATS Edelstahl-Verteiler Tour &amp; Andersson (TBV-CM, TBV-CMP, TBV-CNF) Frese Optima Compact (2,5mm &amp; 4mm), Formare (No.80) Hesag / Herb (Verteiler Profi-Line), Luxor (CD-Verteiler) Gampper (Th.-Ventile Standard, Vario Q) Gampper (Verteiler), Comisa (FXF-3) Edelstahl Oventrop Edelstahlverteiler, TECE Edelstahl (Strawa) Watts Messingverteiler (HKV-T), Tiemme Ventile, Watts (Vogel &amp; Noot, Cosmo Objektline), Artiga, Acome (Strawa), Multibeton HKV (Strawa) Emcal (Modell 1998), U-Tube Edelstahlverteiler GTGlobe Industries, Henco VUFLD-02 Messing Afiso Pro Calida MC1, Roth (HKV3) Tobler Stramax (220TTT-07-04S), (220TA2-06-04D) Gerken &amp; Schulte, Pipe Fittings Company Italia</p>	 <p><b>VA 10</b> Teile-Nr.: 108478 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i></p>	 <p><b>VA 10 H</b> Teile-Nr.: 108641 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p><b>VA 10 HK</b> Teile-Nr.: 110937 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p><b>VA 10 H-SK</b> Teile-Nr.: 114256 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	11,00

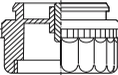
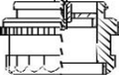
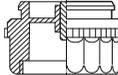
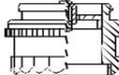
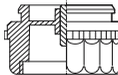
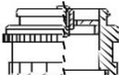
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 13	Albert, ThermoLutz, Aquatherm (Variomat bis ca. 1993)		 <p><b>VA 13 H</b> Teile-Nr.: 116550 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>		 <p><b>VA 13 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>	14,50
VA 15	Herz (Kombiventil-Volumenstromregler, 1 4006 21)		 <p><b>VA 15 H</b> Teile-Nr.: 129286 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p><b>VA 15 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	8,50
VA 16	Herz Thermostatventile Serie 'TS 98 V' FB - Stangenverteiler 3-Wege-Ventil Typ 'Calis TS RD' Regelventil Typ 'TS 99 FV' (H) Reguliertventil Typ 'TS V'	 <p><b>VA 16</b> Teile-Nr.: 108468 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : <i>rot (UN 3004)</i></p>	 <p><b>VA 16 H</b> Teile-Nr.: 108636 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3004)</i> Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p><b>VA 16 HK</b> Teile-Nr.: 110948 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3004)</i> Stößellänge : 16,75 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>	 <p><b>VA 16 H-SK</b> Teile-Nr.: 133416 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3004)</i> Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	8,25
VA 17	MMA (EDVH 25, FVXR 15, VXR 20) ICMA (BAS) Industrietechnik Italien (DB VZ2)	 <p><b>VA 17</b> Teile-Nr.: 110611 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>				11,50

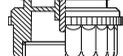
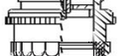
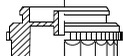
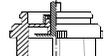
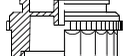
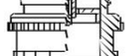
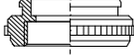
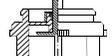
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 18	Honeywell & Braukmann mit hohem Gewindeansatz (sonst VA 50) (nur Ventile mit 2,5mm Hub, z.B. V5833C 4003) Landis & Gyr VD115-80 Tour Andersson (VZ32)	 <b>VA 18</b> Teile-Nr.: 112486 Gewinde : M30x1,5  Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 5029)</i>				10,50
VA 19	Deca Viega Messingverteiler (bis Mai 2007)		 <b>VA 19 H</b> Teile-Nr.: 108775 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schokobraun (UN 8051)</i> Stößellänge : 13,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>		 <b>VA 19 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schokobraun (UN 8051)</i> Stößellänge : 13,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	6,50
VA 20	Schlösser (vor 1993) Viega Messingverteiler (ab Mai 2007)		 <b>VA 20 H</b> Teile-Nr.: 109935 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb (UN 1069)</i> Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>		 <b>VA 20 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb (UN 1069)</i> Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	7,00
VA 21	Conec		 <b>VA 21 H</b> Teile-Nr.: 108763 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>saphirblau (UN 5047)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>		 <b>VA 21 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>saphirblau (UN 5047)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	5,50

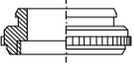
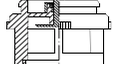
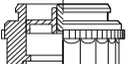
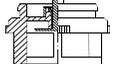
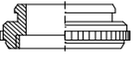
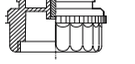
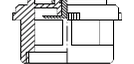
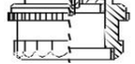
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 26	Giacomini Giacomini Eckventil (H)	 <b>VA 26</b> Teile-Nr.: 108474  Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	 <b>VA 26 H</b> Teile-Nr.: 109322 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> mit Zusatz-Adapter Giacomini		 <b>VA 26 H-SK</b> Teile-Nr.: 129503 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> mit Zusatz-Adapter Giacomini	4,20
VA 28	Honeywell & Braukmann mit hohem Gewindeansatz (sonst VA 50) (Ventile mit 6,5mm Hub, z.B. V5832A 4003)	 <b>VA 28</b> Teile-Nr.: 119861 Gewinde : M30x1,5  Adapterfarbe : <i>rot (UN 3004)</i>				11,50
VA 30	FAR (bis 2007) Danfoss-Ventile VZL2 & VZL4 Frese EVA High		 <b>VA 30 H</b> Teile-Nr.: 108901 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 11 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i>	 <b>VA 30 HK</b> Teile-Nr.: 110942 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 16 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i>	 <b>VA 30 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 11 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i>	9,00
VA 31	Tour & Andersson (älteres Ventil Typ 'RVT 40')		 <b>VA 31 H</b> Teile-Nr.: 129267 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>		 <b>VA 31 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	9,50
VA 32	Tour & Andersson Messingverteiler Nereus Typ 9440 (Eckventil) Uponor Messingverteiler (Vario B WGF)	 <b>VA 32</b> Teile-Nr.: 108467 Gewinde : M28x1,5  Adapterfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i>		 <b>VA 32 HK</b> Teile-Nr.: 110949 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i> Stößellänge : 17,25 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i>		7,75

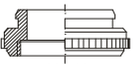
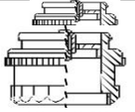
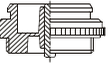
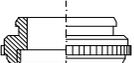
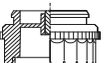
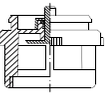
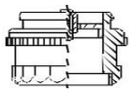
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 33	Wirsbo Canada Roth (Multi-Therm Verteiler) Tour & Andersson Ventil RVT 40 Johnson Controls (VG5810AC)	  <b>VA 33</b> Teile-Nr.: 109429 Gewinde : M28x1,5  Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i>		  <b>VA 33 HK</b> Teile-Nr.: 110946 Gewinde : M28x1,5 Stoßelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stoßellänge : 15 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i>		10,00
VA 34	Pintossi		  <b>VA 34 H</b> Teile-Nr.: 109316 Gewinde : M26x1,5 Stoßelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stoßellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	  <b>VA 34 HK</b> Teile-Nr.: 111610 Gewinde : M26x1,5 Stoßelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stoßellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i>	  <b>VA 34 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M26x1,5 Stoßelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stoßellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	10,50
VA 39	Oventrop (vor 1997) Viega Kanada (3-Wege Ventil, Solder 2000)	  <b>VA 39</b> Teile-Nr.: 108471 Gewinde : M30x1,0  Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i>	  <b>VA 39 H</b> Teile-Nr.: 108638 Gewinde : M30x1,0 Stoßelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stoßellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	  <b>VA 39 HK</b> Teile-Nr.: 110944 Gewinde : M30x1,0 Stoßelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stoßellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>saphirblau (UN 5047)</i>	  <b>VA 39 H-SK</b> Teile-Nr.: 113127 Gewinde : M30x1,0 Stoßelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stoßellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	10,50

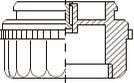
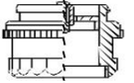
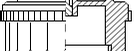
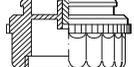
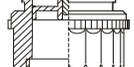
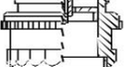
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 41	Aquatechnik Italien (Multirapid, 2007 bis 2009) Vescal (Cazzaniga) Danfoss AB-QM (DN10 - DN20) (4mm Antrieb) Danfoss AB-QM (DN25 - DN32) (5mm Antrieb) RDZ (Kunststoff-Verteiler) Frese EVA Basic (ab 2016) + 5mmAntrieb	 <b>VA 41</b> Teile-Nr.: 110501 Gewinde : M30x1,5  Adapterfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i>	 <b>VA 41 H</b> Teile-Nr.: 112447 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i>		 <b>VA 41 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i>	9,50
VA 44	Cazzaniga (alt)		 <b>VA 44 H</b> Teile-Nr.: 109627 Gewinde : M32x1,5 (ausssen) Stößelfarbe : <i>karminrot (UN 3048)</i> Stößellänge : 20,5 Adapterfarbe : <i>Staubgrau (UN 7053)</i>			
VA 50	Honeywell & Braukmann Broen (Typ: Ballorex Dynamic) Johnson Controls (VG6210EC & VG6510EC, VG6210JC)) Böhnisch/SBK (vor 1998) Cazzaniga, Reich, MNG (vor 1998) Frese EVA Basic (bis 2016), Schütz Landis & Gyr, Seppelfricke, Cufix KaMo (ab Sept. 2005), Bell & Gossett (Zonenventil) FAR (ab 2007), Pantherm, Unicor Sauter (VXL F220) (BUT015 F410) Siemens VDN, Spartan-Ventil V240 emcal (Edelstahl ab März 2013) Sauter (BUT010 F400) (BUT015 F210) Comap HKV Modul schwarz (H) Pantherm Kunststoff	 <b>VA 50</b> Teile-Nr.: 108477 Gewinde : M30x1,5  Adapterfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i>	 <b>VA 50 H</b> Teile-Nr.: 108639 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 10 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	 <b>VA 50 HK</b> Teile-Nr.: 110749 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 15 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i>	 <b>VA 50 H-SK</b> Teile-Nr.: 113073 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 10 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	10,00

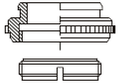
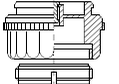
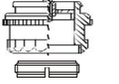
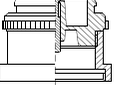
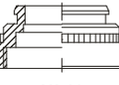
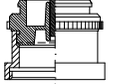
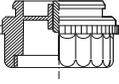
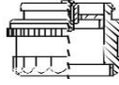
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 53	Johnson Controls Typ VG5200CC, VG4400GC		 <p><b>VA 53 H</b> Teile-Nr.: 120384 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p><b>VA 53 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	11,00
VA 54	MMA, Vama Tour & Andersson Ventil RVT-K (um '92)	 <p><b>VA 54</b> Teile-Nr.: 108469 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>	 <p><b>VA 54 H</b> Teile-Nr.: 108637 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 11 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p><b>VA 54 HK</b> Teile-Nr.: 110947 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 16 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>	 <p><b>VA 54 H-SK</b> Teile-Nr.: 118008 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 11 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	9,00
VA 55	MMA (Typ: FVXR 15) Johnson Controls (Typ: VG5410EC, VG5800CC, VG5400CC)		 <p><b>VA 55 H</b> Teile-Nr.: 111136 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p><b>VA 55 H-SK</b> Teile-Nr.: 126247 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	11,50
VA 57	Gripp Orkli		 <p><b>VA 57 H</b> Teile-Nr.: 113474 Gewinde : M28x1,0 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+2,7mm)</p>		 <p><b>VA 57 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M28x1,0 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+2,7mm)</p>	14,20

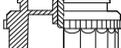
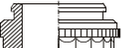
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 59	Danfoss RAV/L	 <p><b>VA 59</b> Teile-Nr.: 109566</p> <p>Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Flanschdurchmesser: ca. 25,5mm</p>	 <p><b>VA 59 H</b> Teile-Nr.: 111734</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> Flanschdurchmesser: ca. 25,5mm</p>		 <p><b>VA 59 H-SK</b> Teile-Nr.: 117694</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> Flanschdurchmesser: ca. 25,5mm</p>	
VA 60	Meges Magra (alt)		 <p><b>VA 60 H</b> Teile-Nr.: 118402</p> <p>Gewinde : M38x1,5 Stößelfarbe : <i>karminrot</i> Stößellänge : 22 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			
VA 61	Ondal Oreg	 <p><b>VA 61</b> Teile-Nr.: 111758 Gewinde : M38x1,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p><b>VA 61 H</b> Teile-Nr.: 111412</p> <p>Gewinde : M38x1,5 Stößelfarbe : <i>braun</i> Stößellänge : 15,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			
VA 62	Universa (ab 1999) Comap HKV-Modul beige		 <p><b>VA 62 H</b> Teile-Nr.: 111100</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p><b>VA 62 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	8,50

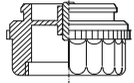
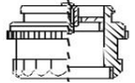
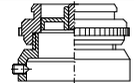
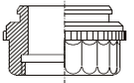
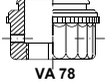
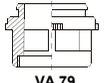
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 63	Emmeti (alt) Danfoss AH-QM <b>FlowCon</b> <b>Gampper Vario C, UniQ (6,5mm Antrieb)</b> <b>Polytherm 3-Wege Ventil (Mot. Antrieb 150N)</b>	 <b>VA 63</b> Teile-Nr.: 124990 Gewinde : M30x1,5  Adapterfarbe : schwarz (UN 0051)	 <b>VA 63 H</b> Teile-Nr.: 108915 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)	 <b>VA 63 HK</b> Teile-Nr.: 110943 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 16,75 Adapterfarbe : hellblau (UN 55088)	 <b>VA 63 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)	8,25
VA 66	Industrietechnik Italien (Typen: VFX4..., VFX2..., VFT3..)	 <b>VA 66</b> Teile-Nr.: 122028 Gewinde : M30x1,5 ohne Stößel-führung  Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)				12,50
VA 67	Industrietechnik Italien (Typen: VFT4..., VFX3..., VFT2..) <b>Controlli Zonenventile (VSX, VMX, VTX)</b> mit 5mm Antrieb	 <b>VA 67</b> Teile-Nr.: 125823 Gewinde : M30x1,5 ohne Stößel-führung  Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)				13,00

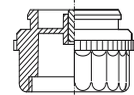
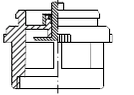
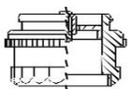
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 70	Comap (M28x1,5) Universa (vor 1999) Kromschröder (Cuerpo Valve Thermostatica)		 <p><b>VA 70 H</b> Teile-Nr.: 108643 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb (UN 1069)</i> Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p><b>VA 70 H-SK</b> Teile-Nr.: 131223 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb (UN 1069)</i> Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	7,00
VA 72	Danfoss RAV Danfoss FJVR		 <p><b>VA 72 H</b> Teile-Nr.: 108907 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Flanschdurchmesser: ca. 34mm</p>			
VA 76	Danfoss RTD (komplettes Ventile) VIR Ventil Typ: Serie 9520 – DN25	 <p><b>VA 76</b> Teile-Nr.: 123461 Gewinde : M30x1,5 Grundkörper 'extra-hoch' ausgedreht Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>				20,00
VA 78	Danfoss RA Oventrop Flansch (Typ: V3D, GD & GDF) Jaga Flansch-Ventile Brötje Heizkörper-Ventile mit Flansch		 <p><b>VA 78</b> Teile-Nr.: 108635 Flanschdurchmesser: ca. 23mm Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>		 <p><b>VA 78-SK</b> Teile-Nr.: 113141 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>	28,80
VA 79	Danfoss RTD (Ventileinsatz)		 <p><b>VA 79</b> Teile-Nr.: 116919 Gewinde : M30x1,5 ausgedreht, ohne Stößel/-führung Adapterfarbe : <i>signalweiß (RAL 9003)</i></p>			24,50

## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 80	<p>Heimeier, Herb, Onda, IVAR, Thermoval MNG (ab 1998), Schlösser (ab 1993) Mair (ab 1998), Kermi, Cazzaniga Eckventil Oventrop (Typ: Cocon Q, V3K) Multiblock (ab 1997), Frank (ab 2003) Athe-Therm (Messing bis Feb. 2005) Athe-Therm (Edelstahl), BHS Verteiler Tour &amp; Andersson (ab 1999), Jupiter Böhnisch/SBK (ab 1998), Simplex, RBM Emmeti, Remo, Cosmo, Watts, Roth Delphis-Therm, GC-Verteiler, Cuprotherm Caleffi Verteiler Serie 670 (Kunststoff) Wieland, Caleffi Ventil, Siemens VD 115CLC SKV Verteiler, Inteca, Empur Messing u. INOX HKV Sauter (VXL F200 &amp; F210)(BXL F200 &amp; F210) (BUL) Sauter (BUT010 F410), VTE Eckventil (H) Aquatechnik Italien (Multirapid,vor 2007,ab 2009) EQ-Therm Messing HKV, TKM, Brugman Johnson-Controls (Typ:V5210KC, V5510KC, V5810DC) Bianchi 662 (2-Wege), 663 &amp; 664 (3-Wege) Bianchi 4-Wege-Ventil, Jaga, Gomacal Nereus Eckventil DN 10, Strasshofer Honeywell (H) (Typ: V9050, VSOF 215) Honeywell (V5823, V5833) Taco (Vogel &amp; Noot, Cosmo Edelst.), Caleffi (mit herstellereitigem Gewindering, siehe auch S.12) Watts (Voogel &amp; Noot, Finimetall, Myson) Voogel &amp; Noot (Cosmo Messingverteiler) RDZ (Messingverteiler), VIR (Serie 9520, 9700) Siemens VVI46, VXI46, VVP47, VXP47, VMP47 Honeywell V2020 (MNG) IVR Edelstahl HKV, ratiodämm, Kemper Edelstahl Cosmo (Objekt-Line) (CMV Modulverteiler) Honeywell V58x2A1063, VSMF-215 VSMF-220, VSMF415, VSMF 315, V5823A Herz 3-Wege-Ventile (1 7762 xx) Herz 3-Wege-Ventile mit Bypass (1 7763 xx) Herz Regelventil (1 7760 xx) Herz Thermostatventile Serie 'TS 98 VH' Unicolor Messingverteiler, Roversy Belparts NV2D15, Wittigsthal (FT2) Tobler Stramax (220TT2-06-06S) Carlo Poletti (V1521), Therminon HKV-Modul Presblock (RTEV-M), <b>Onda-Therm HKV-Modul</b> Tobler Stramax (220TTT-06-04S) AO-Therm Messingverteiler, Pexep Siemens VPI46 &amp; VPP46 2,5mm</p>	 <p style="text-align: center;"><b>VA 80</b> Teile-Nr.: 108472</p> <p>Gewinde : M30x1,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i></p>	 <p style="text-align: center;"><b>VA 80 H</b> Teile-Nr.: 108640</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p style="text-align: center;"><b>VA 80 HK</b> Teile-Nr.: 110743</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p style="text-align: center;"><b>VA 80 H-SK</b> Teile-Nr.: 112986</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	10,50

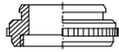
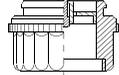
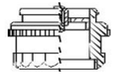
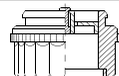
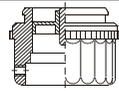
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 81	Kermi, Arbonia, Dia-Therm, Viessmann (Heizkörper & Kompaktheizkörper mit integrierten Ventileinsätzen) Te.Sa (Stramax), Tobler (Te.Sa) Strawa Edelstahlverteiler (vor 2003)		 <p style="text-align: center;"><b>VA 81 H</b> Teile-Nr.: 109651 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i> Stößellänge : 12,25 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>		 <p style="text-align: center;"><b>VA 81 H-SK</b> Teile-Nr.: 115711 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i> Stößellänge : 12,25 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>	10,75

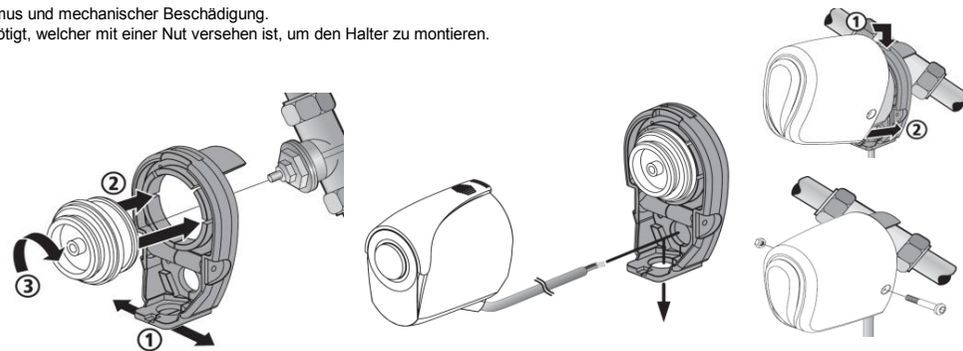
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
VA 90	Chemidro, TECE (Kunststoff), KWH Pipe, Prandelli (Messing-HKV) Athe-Therm (Messing ab Feb. 2005) Roth DE (H) (Typ: Universal HK2) Uponor Edelstahl-Verteiler (bis 2014) SAS Messing-Verteiler, Somatherm INOX Luxor, Oventrop Hycocoon TM (DN32) Sauter (VUT010 F200 & F210 & F220) Tiemme Messingverteiler (Serie: 'Floor') Honeywell VSMF, Maincor Edelstahlverteiler Afriso pro Calida EF1 (Kunststoff) EQ-Therm Edelstahl HKV, Reliance Edelstahl	  <b>VA 90</b> Teile-Nr.: 108919 Gewinde : M30x1,5  Adapterfarbe : <i>karminrot (UN 3048)</i>	  <b>VA 90H</b> Teile-Nr.: 118915 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)		  <b>VA 90H-SK</b> Teile-Nr.: 123376 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)	11,50
VA 94	Rotex Lavagrund Polytech Aqua Seal		  <b>VA 94</b> Teile-Nr.: 108628 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellgelb (UN 1033)</i> Stößellänge : 79 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>			-5,50
VA 95	Multitherm (Typ: AquaHeat 76042 Prolock Deluxe)		  <b>VA 95 H</b> Teile-Nr.: 118534 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 10 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)			13,00
VA 97	Temset / KWC		  <b>VA 97</b> Teile-Nr.: 109582 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>			7,20

## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 29.09.2021

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
<b>Sonder-Anpassungen</b>	Adapter aus Kombinationen unserer Ventiladapter mit Sonder-Adaptionen der Fa. Siemens	Staefa / Siemens Typen: 2W.., 3W.., 4W.. (Flansch) <b>Kombination aus:</b>  <b>VA 90</b> Teile-Nr.: 108919 <b>und Adapter AL 100</b> von Siemens (Teile-Nr.: 113515): 	Vaillant (Flanschanschluss) <b>Kombination aus:</b>  <b>VA 80</b> Teile-Nr.: 108472 <b>und Adapter AV 59</b> von Siemens (Teile-Nr.: 113516): 			
<b>Informationen zur Schutzkappe</b>  <b>SK 1004</b>	<p>Die Schutzkappe dient dem Schutz vor Vandalismus und mechanischer Beschädigung. Zu Ihrer Montage wird ein spezieller Adapter benötigt, welcher mit einer Nut versehen ist, um den Halter zu montieren.</p> <p><u>Montagehinweise (Auszug der Einbauleitung):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Den Adapter in den Halter montieren</li> <li>- Halter und Adapter aufschrauben / montieren</li> <li>- Stellantrieb aufsetzen und Leitung durch den Halter führen</li> <li>- Schutzkappengehäuse an der Vorderseite einklinken und nach hinten aufsetzen</li> <li>- Gehäuse mit Schraube fixieren</li> </ul> <p>Teile-Nr.: 118545</p> <div style="text-align: center;">  </div>					