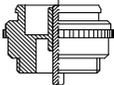
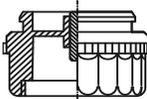
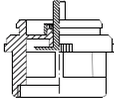
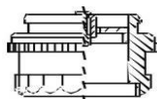
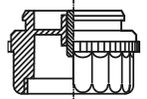
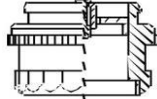


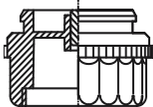
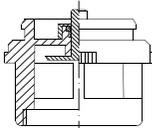
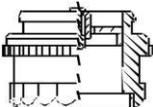
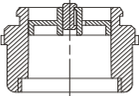
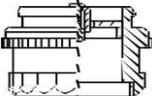
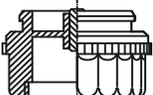
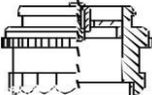
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
<b>Adaption auf Anfrage</b>	FlowCon Gampper Vario C, UniQ Honeywell V5822, V5832, VSMF Frese Optima 5mm Oventrop HyCocon TM bis DN 25 Oventrop HyCocon TM DN 32 Oventrop Cocon QTZ					
<b>VA 02</b>	Velta Euroverteiler Uponor (Afriso) proVario		 <p><b>VA 02</b> Teile-Nr.: 108633 Gewinde : M30x1,5 (ausßen) Stößelfarbe : <i>karminrot (UN 3048)</i> Stößellänge : 28 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			17,00
<b>VA 04</b>	Beulco (vor 2005)		 <p><b>VA 04 H</b> Teile-Nr.: 108642 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p><b>VA 04 HK</b> Teile-Nr.: 110945 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 19 Adapterfarbe : <i>saphirblau (UN 7047)</i></p>	 <p><b>VA 04 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	6,00
<b>VA 08</b>	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

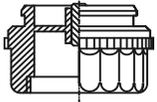
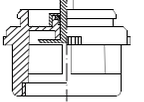
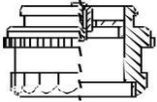
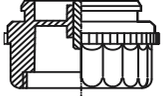
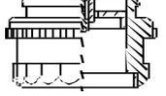
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
<b>VA 10</b>	<p>Dumser, Beulco (ab 2005), Purmo, Strawa Oventrop (Thermostatventile)</p> <p>Oventrop (Typen: Cocon, Cocon 4, Tri-D, Tri-M)</p> <p>Vescal (Metaplast), Wittingsthal, Frasa, Cronatherm (H), eht Siegmund,Zehnder KaMo (H) vor Sept. 2005, Aquatherm (Messing), Valvex Messingverteiler, Thermtec</p> <p>Viega Edelstahlverteiler (Fonterra &amp; pro Radiant), Sauter (VUT015 F210) (VUL010 F330 &amp; F340), Thermotech Schweden, KaMo INOX-Verteiler</p> <p>Bianchi Ventile (Serie 401T &amp; 403T)</p> <p>Gampper (Th.-Ventile Standard, Vario Q) Gampper (Verteiler)</p> <p>Bianchi Messingverteiler (Serie 332T)</p> <p>Unipipe (ECO-Verteiler), CronaTech, KAN-Therm (Edelstahlverteiler), Fränkische Siemens (Landis &amp; Steafa) VPD 115A, Nereus (Ventil DN20), ATS Edelstahl-Verteiler</p> <p>Tour &amp; Andersson (TBV-CM, TBV-CMP)</p> <p>Frese Optima (2,5mm &amp; 4,5mm), Formare (No.80)</p> <p>Hesag / Herb (Verteiler Profi-Line), Luxor (CD-Verteiler)</p> <p>Oventrop Edelstahlverteiler, TECE Edelstahl (Strawa)</p> <p>Watts Messingverteiler (HKV-T), Tiemme Ventile, Watts (Vogel &amp; Noot, Cosmo Objektline), Artiga Acome (Strawa), Multibeton HKV (Oventrop)</p>	 <p><b>VA 10</b> Teile-Nr.: 108478 Gewinde : M30x1,5</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	11,00
<b>VA 13</b>	<p>Albert, ThermoLutz, Aquatherm (Variomat bis ca. 1993)</p>		 <p><b>VA 13 H</b> Teile-Nr.: 116550 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>		 <p><b>VA 13 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>	14,50
<b>VA 15</b>	<p>Herz (Kombiventil-Volumenstromregler, 1 4006 21)</p>		 <p><b>VA 15 H</b> Teile-Nr.: 129286 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5</p> <p>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</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	8,50

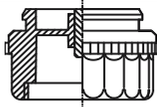
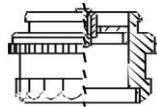
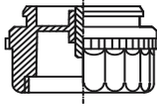
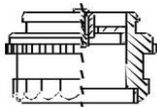
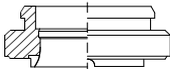
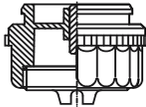
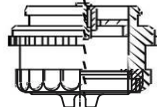
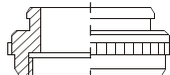
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
<b>VA 16</b>	<p>Herz Thermostatventile Serie 'TS 98 V' FB - Stangenverteiler 3-Wege-Ventil Typ 'Calis TS RD' Regelventil Typ 'TS 99 FV' (H) Regulierventil Typ 'TS V'</p> <p>Polytherm (H), Buderus, Thermoval KAN-Therm (Messingverteiler)</p>	 <p><b>VA 16</b> Teile-Nr.: 108468 Gewinde : M28x1,5</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>	 <p><b>VA 16 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3004)</i> Stößellänge : 11,75</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	8,25
<b>VA 17</b>	<p>MMA (EDVH 25, FVXR 15, VXR 20) ICMA (BAS) Industrietechnik Italien (DB VZ2)</p>	 <p><b>VA 17</b> Teile-Nr.: 110611 Gewinde : M28x1,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>				11,50
<b>VA 18</b>	<p>Honeywell &amp; Braukmann mit hohem Gewindeansatz (sonst VA 50) (nur Ventile mit 2,5mm Hub, z.B. V5833C 4003)</p>	 <p><b>VA 18</b> Teile-Nr.: 112486 Gewinde : M30x1,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 5029)</i></p>				10,50
<b>VA 19</b>	<p>Deca Viega Messingverteiler (bis Mai 2007)</p>		 <p><b>VA 19 H</b> Teile-Nr.: 108775 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schokobraun (UN 8051)</i> Stößellänge : 13,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p><b>VA 19 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schokobraun (UN 8051)</i> Stößellänge : 13,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	6,50

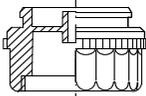
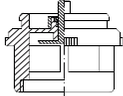
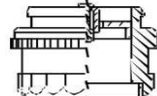
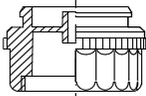
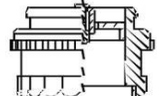
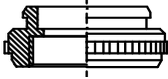
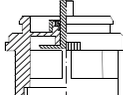
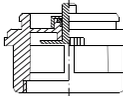
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 20	Schlösser (vor 1993) Viega Messingverteiler (ab Mai 2007)		 <p><b>VA 20 H</b> Teile-Nr.: 109935 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb</i> (UN 1069) Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau</i> (UN 7053)</p>		 <p><b>VA 20 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb</i> (UN 1069) Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau</i> (UN 7053)</p>	7,00
VA 21	Conec		 <p><b>VA 21 H</b> Teile-Nr.: 108763 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>saphirblau</i> (UN 5047) Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau</i> (UN 7053)</p>		 <p><b>VA 21 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>saphirblau</i> (UN 5047) Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau</i> (UN 7053)</p>	5,50
VA 26	Giacomini Giacomini Eckventil (H)	 <p><b>VA 26</b> Teile-Nr.: 108474  Adapterfarbe : <i>staubgrau</i> (UN 7053) für Heizkreisverteiler</p>	 <p><b>VA 26 H</b> Teile-Nr.: 109322 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellblau</i> (UN 5025) Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau</i> (UN 7053) mit Zusatz-Adapter Giacomini</p>		 <p><b>VA 26 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellblau</i> (UN 5025) Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau</i> (UN 7053) mit Zusatz-Adapter Giacomini</p>	4,20
VA 28	Honeywell & Braukmann mit hohem Gewindeansatz (sonst VA 50) (Ventile mit 6,5mm Hub, z.B. V5832A 4003)	 <p><b>VA 28</b> Teile-Nr.: 119861 Gewinde : M30x1,5  Adapterfarbe : <i>rot</i> (UN 3004)</p>				11,50

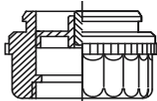
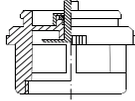
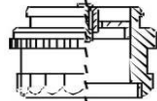
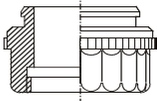
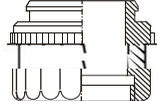
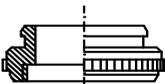
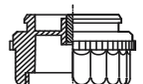
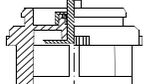
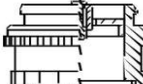
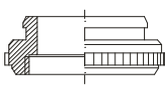
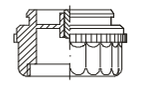
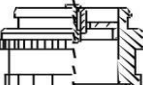
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
<b>VA 30</b>	FAR (bis 2007) Danfoss-Ventile VZL2 & VZL4 Frese EVA High		 <p><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></p>	 <p><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></p>	 <p><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></p>	9,00
<b>VA 31</b>	Tour & Andersson (älteres Ventil Typ 'RVT 40')		 <p><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></p>		 <p><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></p>	9,50
<b>VA 32</b>	Tour & Andersson Nereus Typ 9440 (Eckventil) Uponor Messingverteiler	 <p><b>VA 32</b> Teile-Nr.: 108467 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i></p>		 <p><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></p>		7,75
<b>VA 33</b>	Wirsbo Canada Roth (Multi-Therm Verteiler)	 <p><b>VA 33</b> Teile-Nr.: 109429 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i></p>		 <p><b>VA 33 HK</b> Teile-Nr.: 110946 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 15 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>		10,00

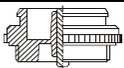
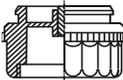
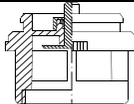
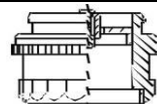
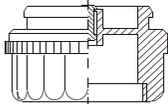
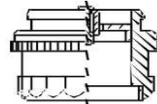
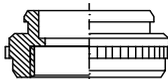
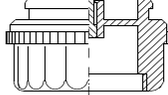
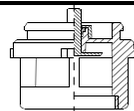
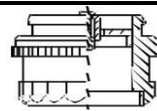
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 34	Pintossi		 <p><b>VA 34 H</b> Teile-Nr.: 109316 Gewinde : M26x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p><b>VA 34 HK</b> Teile-Nr.: 111610 Gewinde : M26x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p><b>VA 34 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M26x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	10,50
VA 35	Oras (Durchgangsventil)		 <p><b>VA 35 H</b> Teile-Nr.: 123491 Gewinde : M26x1,5 Stößelfarbe : Stößellänge : Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p><b>VA 35 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M26x1,5 Stößelfarbe : Stößellänge : Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	18,75
VA 39	Oventrop (vor 1997) Viega Kanada (3-Wege Ventil, Solder 2000)	 <p><b>VA 39</b> Teile-Nr.: 108471 Gewinde : M30x1,0 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>	 <p><b>VA 39 H</b> Teile-Nr.: 108638 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p><b>VA 39 HK</b> Teile-Nr.: 110944 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>saphirblau (UN 5047)</i></p>	 <p><b>VA 39 H-SK</b> Teile-Nr.: 113127 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	10,50
VA 41	Aquatechnik Italien (Multirapid, 2007 bis 2009) Empur Edelstahlverteiler Danfoss AB-QM (DN10 - DN20) RDZ (Kunststoff-Verteiler)	 <p><b>VA 41</b> Teile-Nr.: 110501 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i></p>	 <p><b>VA 41 H</b> Teile-Nr.: 112447 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i></p>		 <p><b>VA 41 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i></p>	9,50

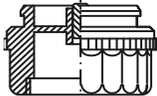
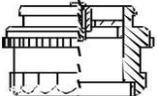
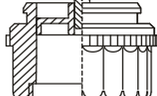
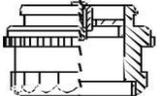
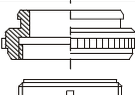
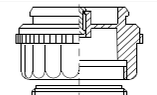
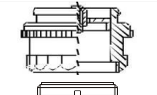
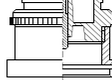
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 44	Cazzaniga (alt)		 <p><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></p>			
VA 50	Honeywell & Braukmann Broen (Typ: Ballorex Dynamic) Johnson Controls (VG6210EC & VG6510EC) Böhnisch/SBK (vor 1998) Cazzaniga, Reich, MNG (vor 1998) Frese EVA Basic Landis & Gyr, Seppelfricke, Cufix KaMo (ab Sept.2005), Bell & Gossett (Zonenventil) FAR (ab 2007), Pantherm, Unicor Sauter (VXL F220) (BUT015 F410) Siemens VDN 215, Spartan-Ventil V240 emcal (Edelstahl ab März 2013) Sauter (BUT010 F400) (BUT015 F210) ratiodämm, Schütz Comap HKV Modul schwarz (H)	 <p><b>VA 50</b> Teile-Nr.: 108477 Gewinde : M30x1,5  Adapterfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i></p>	 <p><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></p>	 <p><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></p>	 <p><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></p>	10,00
VA 53	Johnson Controls Typ VG5200CC		 <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 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

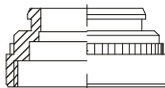
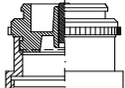
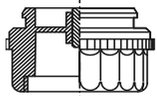
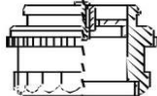
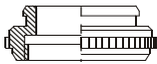
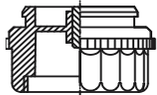
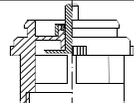
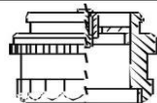
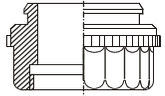
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
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.: auf Anfrage 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
VA 59	Danfoss RAV/L	 <p><b>VA 59</b> Teile-Nr.: 109566  Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Flanschdurchmesser: ca. 25,5mm</p>	 <p><b>VA 59 H</b> Teile-Nr.: 111734 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 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> Flanschdurchmesser: ca. 25,5mm</p>	8,00
VA 60	Meges Magra (alt)		 <p><b>VA 60 H</b> Teile-Nr.: 118402 Gewinde : M38x1,5 Stößelfarbe : <i>karminrot</i> Stößellänge : 22 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			

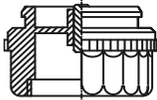
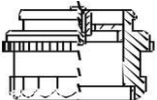
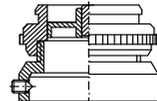
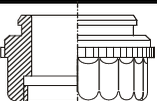
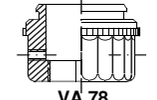
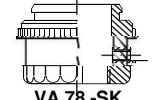
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 61	Ondal Oreg	 <p><b>VA 61</b> Teile-Nr.: 111758 Gewinde : M38x1,5  Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p><b>VA 61 H</b> Teile-Nr.: 111412 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 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 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	8,50
VA 63	Emmeti (alt) Danfoss AH-QM	 <p><b>VA 63</b> Teile-Nr.: 124990 Gewinde : M30x1,5  Adapterfarbe : <i>schwarz (UN 0051)</i></p>	 <p><b>VA 63 H</b> Teile-Nr.: 108915 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3004)</i> Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p><b>VA 63 HK</b> Teile-Nr.: 110943 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3004)</i> Stößellänge : 16,75 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p><b>VA 63 H-SK</b> Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3004)</i> Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	8,25
VA 66	Industrietechnik Italien (Typen: VFX4..., VFX2..., VFT3..)	 <p><b>VA 66</b> Teile-Nr.: 122028 Gewinde : M30x1,5 ohne Stößel-/führung  Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>				12,50

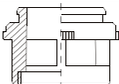
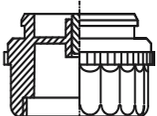
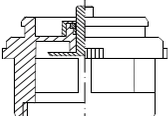
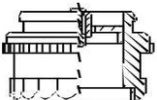
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 70	Comap (M28x1,5) Universa (vor 1999) Kromschöder (Cuerpo Valve Thermostatica)		 <p><b>VA 70 H</b> Teile-Nr.: 108643 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb</i> (UN 1069) Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau</i> (UN 7053)</p>		 <p><b>VA 70 H-SK</b> Teile-Nr.: 108643 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb</i> (UN 1069) Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau</i> (UN 7053)</p>	7,00
VA 72	Danfoss RAV Danfoss FJVR		 <p><b>VA 72 H</b> Teile-Nr.: 108907 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau</i> (UN 7002) Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>hellgrau</i> (UN 7019) Flanschdurchmesser: ca. 34mm</p>			
VA 76	Danfoss RTD (komplettes Ventile)	 <p><b>VA 76</b> Teile-Nr.: 123461 Gewinde : M30x1,5 Grundkörper 'extra-hoch' ausgedreht Adapterfarbe : <i>reinweiß</i> (RAL 9010)</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</i> (RAL 9010)</p>		 <p><b>VA 78-SK</b> Teile-Nr.: 113141 Adapterfarbe : <i>reinweiß</i> (RAL 9010)</p>	28,80

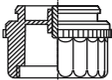
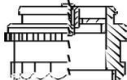
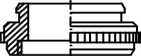
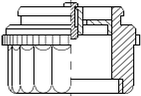
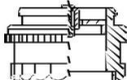
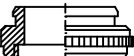
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
<b>VA 79</b>	Danfoss RTD (Ventileinsatz)		 <b>VA 79</b> Teile-Nr.: 116919 Gewinde : M30x1,5 ausgedreht, ohne Stößel-führung Adapterfarbe : <i>signalweiß (RAL 9003)</i>			24,50
<b>VA 80</b>	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 & 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 Honeywell (H) (Typ: V9050, VSOF 215, V5823, V5833) Sauter (VXL F200 & F210)(BXL F200 & F210) (BUL) Sauter (BUT010 F410), VTE Eckventil (H) Aquatechnik Italien (Multirapid,vor 2007,ab 2009) EQ-Therm, TKM, Brugman, ratiodämm Johnson-Controls (Typ:V5210KC, V5510KC) Bianchi 662 (1-Wege), 663 & 664 (3-Wege) Bianchi 4-Wege-Ventil, Jaga, Gomacal Nereus Eckventil DN 10, Strasshofer, Inteca Taco (Vogel & Noot, Cosmo Edelst.) Caleffi (mit herstellerseitigem Gewinding) Watts (Voogel & Noot, Finimetall, Myson) Voogel & Noot (Cosmo Messingverteiler) RDZ (Messingverteiler), VIR (Serie 9520) Siemens VVI46, VXI46, VVP47, VXP47, VMP47 Siemens VPI46 & VPP46, Honeywell V2020 (MNG) Cosmo (Objekt-Line) (CMV Modulverteiler) 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' SKV Verteiler	 <b>VA 80</b> Teile-Nr.: 108472 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i>	 <b>VA 80 H</b> Teile-Nr.: 108640 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	 <b>VA 80 HK</b> Teile-Nr.: 110743 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i>	 <b>VA 80 H-SK</b> Teile-Nr.: 112986 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	10,50

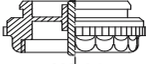
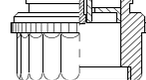
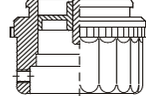
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
<b>VA 81</b>	Kermi, Arbonia, Dia-Therm, Viessmann (Heizkörper & Kompaktheizkörper mit integrierten Ventileinsätzen) Te.Sa (Stramax), Tobler (Te.Sa) Strawa Edelstahlverteiler (vor 2003)		 <p><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><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
<b>VA 90</b>	Chemidro, TECE (Kunststoffverteiler), KWH Pipe, Prandelli (Messing-HKV) Athe-Therm (Messing ab Feb. 2005) Roth DE (H) (Typ: Universal HK2) Uponor Edelstahl-Verteiler, Reliance Edelstahl SAS Messing-Verteiler Luxor Sauter (VUT010 F200 & F210 & F220) Tiemme Messingverteiler (Serie: 'Floor') Afriso pro Calida EF1 (Kunststoff)	 <p><b>VA 90</b> Teile-Nr.: 108919 Gewinde : M30x1,5  Adapterfarbe : <i>karminrot (UN 3048)</i></p>	 <p><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)</p>		 <p><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)</p>	11,50
<b>VA 91</b>	Thermotechnik-Edelstahlverteiler Roth Nordic (Typ: Messing, Universal HK) Bossini (Einsätze: Strasshofer) Tiemme Messingverteiler (Serie: 'Floor')	 <p><b>VA 91</b> Teile-Nr.: 110258 Gewinde : M30x1,5  Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 5029)</i></p>				12,00

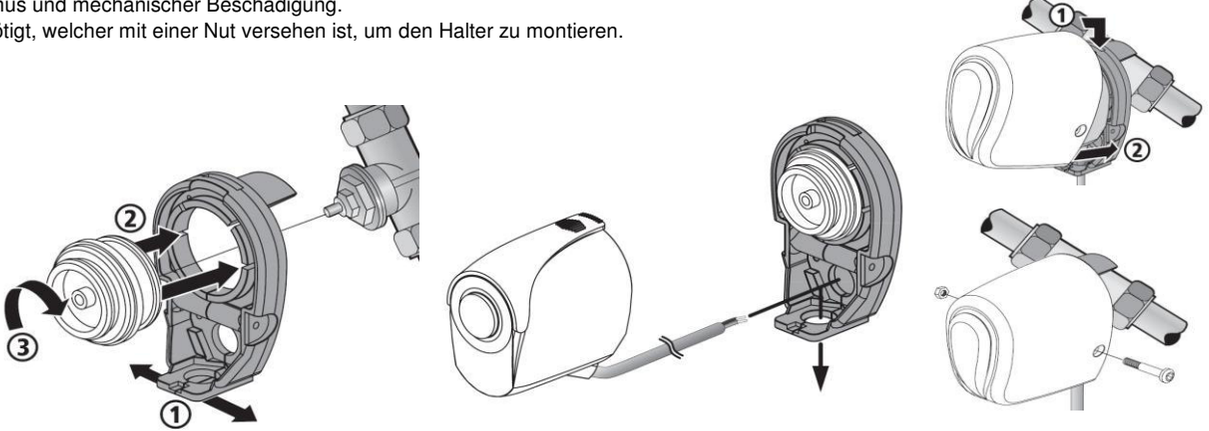
## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 94	Rotex Lavagrund		 <p><b>VA 94</b> Teile-Nr.: 108628 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellgelb (UN 1033)</i> Stößellänge : 19 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			-5,50
VA 95	Multitherm (Typ: AquaHeat 76042 Prolock Deluxe)		 <p><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)</p>			13,00
VA 97	Temset		 <p><b>VA 97</b> Teile-Nr.: 109582 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			7,20

## Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 09.12.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	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):  			11,50
<b>Informationen zur Schutzkappe</b>  SK 1004	<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 Einbauanleitung):</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> 					
Teile-Nr.: 118545						