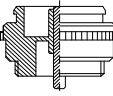
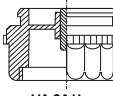
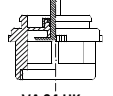

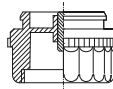
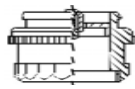
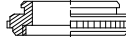
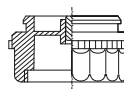
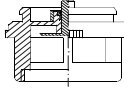
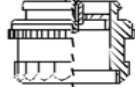


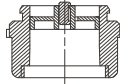
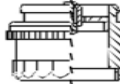
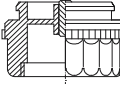
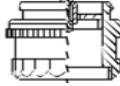
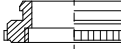
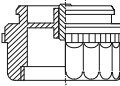
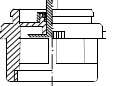
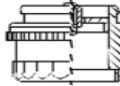

Übersicht - Ventiladapter

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
Adaption auf Anfrage	Oventrop HyCocon TM, Oventrop QTZ Tour Andersson TA-Compact-P Meibes Ballorex Honeywell V5822A4000, V5832A4008 Schneider Electric PIBCV					
VA02	Velta Euroverteiler Uponor (Afriso) proVario Uponor Vario Plus		 <p>VA 02 Teile-Nr.: 320082 Gewinde : M30x1,5 (aussen) Stößelfarbe : karminrot (UN 3048) Stößellänge : 28 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>			17,00
VA 04	Beulco (vor 2005)		 <p>VA 04 H Teile-Nr.: 320081 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : hellblau (UN 5025) Stößellänge : 14 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>	 <p>VA 04 HK Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : hellblau (UN 5025) Stößellänge : 19 Adapterfarbe : saphirblau (UN 7047)</p>	 <p>VA 04 H-SK Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : hellblau (UN 5025) Stößellänge : 14 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>	6,00

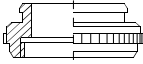
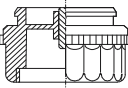
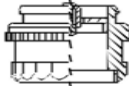
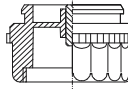
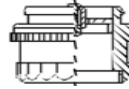
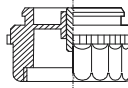
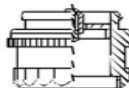
Übersicht - Ventiladapter

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>VA 08 H</p> <p>Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>schokabr. (UN 8051)</i> Stößellänge : 13,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 08 H-SK</p> <p>Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>schokabr. (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 & pro Radiant), Sauter (VUT015 F210) (VUL010 F330 & F340) Thermotech Schweden, KaMo INOX-Verteiler Bianchi Ventile (Serie 401T & 403T) Bianchi Messingverteiler (Serie 332T) Unipipe (ECO-Verteiler), CronaTech, KAN-Therm (Edelstahlverteiler), Fränkische Siemens (Landis & Steafa) VPD 115A, Nereus (Ventil DN20), Zehnder, ATS Edelstahl-Verteiler Tour & Andersson (TBV-CM, TBV-CMP, TBV-CNF) Frese Optima (2,5mm & 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 & 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 & Schulte, Pipe Fittings Company Italia</p>	 <p>VA 10 Teile-Nr.: 320070 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i></p>	 <p>VA 10 H</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 10 HK</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p>VA 10 H-SK</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	11,00

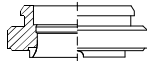
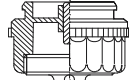
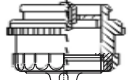
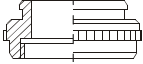
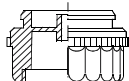
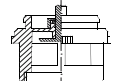
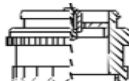
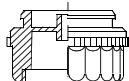
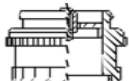

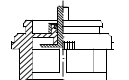
Übersicht - Ventiladapter

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>VA 13 H</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : schwarz Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : reinweiß (RAL 9010) Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>		 <p>VA 13 H-SK</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : schwarz Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : reinweiß (RAL 9010) Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>	14,50
VA 15	Herz (Kombiventil-Volumenstromregler, 1 4006 21)		 <p>VA 15 H</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : orange (UN 2002) Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>		 <p>VA 15 H-SK</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : orange (UN 2002) Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</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) Regulierventil Typ 'TS V'	 <p>VA 16 Teile-Nr.: 320071 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : rot (UN 3004)</p>	 <p>VA 16 H Teile-Nr.: 320072 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>	 <p>VA 16 HK</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 16,75 Adapterfarbe : dunkelblau (UN 5023)</p>	 <p>VA 16 H-SK</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>	8,25
VA 17	MMA (EDVH 25, FVXR 15, VXR 20) ICMA (BAS) Industrietechnik Italien (DB VZ2)	 <p>VA 17</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : reinweiß (RAL 9010)</p>				11,50


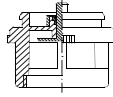
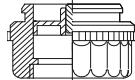
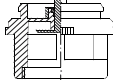

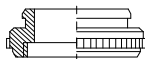
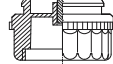
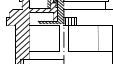

Übersicht - Ventiladapter

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)	 VA 18 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 5029)</i>				10,50
VA 19	Deca Viega Messingverteiler (bis Mai 2007)		 VA 19 H Teile-Nr.: 320073 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schokobraun (UN 8051)</i> Stößellänge : 13,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>		 VA 19 H-SK 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)		 VA 20 H Teile-Nr.: 320074 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb (UN 1069)</i> Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>		 VA 20 H-SK Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb (UN 1069)</i> Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	7,00
VA 21	Conec		 VA 21 H Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>saphirblau (UN 5047)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>		 VA 21 H-SK Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>saphirblau (UN 5047)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	5,50

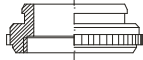
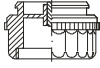

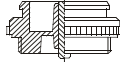

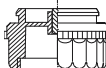
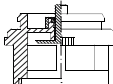
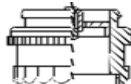
Übersicht - Ventiladapter

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)	 VA 26 Teile-Nr.: 320075 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	 VA 26 H Teile-Nr.: 320076 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> mit Zusatz-Adapter Giacomini		 VA 26 H-SK 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)	 VA 28 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>rot (UN 3004)</i>				11,50
VA 30	FAR (bis 2007) Danfoss-Ventile VZL2 & VZL4 Frese EVA High		 VA 30 H Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 11 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i>	 VA 30 HK Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 16 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i>	 VA 30 H-SK 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')		 VA 31 H Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>		 VA 31 H-SK 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)	 VA 32 Teile-Nr.: 320077 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i>		 VA 32 HK Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i> Stößellänge : 17,25 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i>		7,75

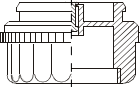
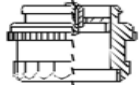
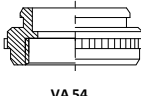
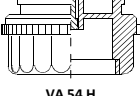


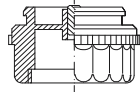
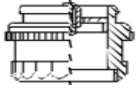
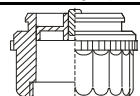
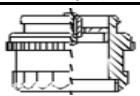
Übersicht - Ventiladapter

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

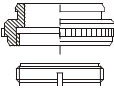
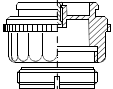
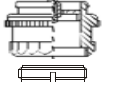
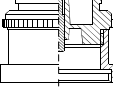
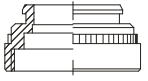
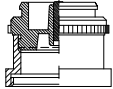
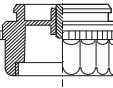
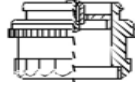
Übersicht - Ventiladapter

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) Empur Edelstahlverteiler Danfoss AB-QM (DN10 - DN20) (4mm Antrieb) Danfoss AB-QM (DN25 - DN32) (5mm Antrieb) RDZ (Kunststoff-Verteiler) Vescal (Cazzaniga) Frese EVA Basic (ab 2016) + 5mmAntrieb	 VA 41 Teile-Nr.: 320078 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i>	 VA 41 H Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i>		 VA 41 H-SK Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i>	9,50
VA 44	Cazzaniga (alt)		 VA 44 H 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, VG6210(C)) 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	 VA 50 Teile-Nr.: 320079 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i>	 VA 50 H Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 10 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	 VA 50 HK Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 15 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i>	 VA 50 H-SK Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 10 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	10,00

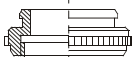
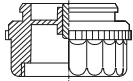
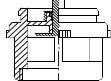
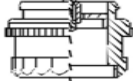
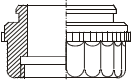
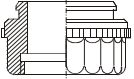
Übersicht - Ventiladapter

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>VA 53 H</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 53 H-SK</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	11,00
VA 54	MMA, Varna Tour & Andersson Ventil RVT-K (um '92)	 <p>VA 54 Teile-Nr.: 320086 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>	 <p>VA 54 H</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 11 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 54 HK</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 16 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>	 <p>VA 54 H-SK</p> <p>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>VA 55 H</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 55 H-SK</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	11,50
VA 57	Gripp Orkli		 <p>VA 57 H</p> <p>Gewinde : M28x1,0 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+2,7mm)</p>		 <p>VA 57 H-SK</p> <p>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

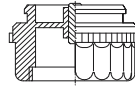
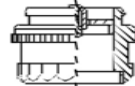

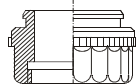
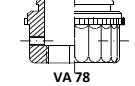
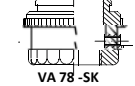
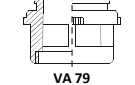
Übersicht - Ventiladapter

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	 VA 59 Teile-Nr.: 320087 Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Flanschdurchmesser: ca. 25,5mm	 VA 59 H Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> Flanschdurchmesser: ca. 25,5mm		 VA 59 H-SK Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> Flanschdurchmesser: ca. 25,5mm	
VA 60	Meges Magra (alt)		 VA 60 H Gewinde : M38x1,5 Stößelfarbe : <i>karminrot</i> Stößellänge : 22 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>			
VA 61	Ondal Oreg	 VA 61 Gewinde : M38x1,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	 VA 61 H Gewinde : M38x1,5 Stößelfarbe : <i>braun</i> Stößellänge : 15,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>			
VA 62	Universa (ab 1999) Comap HKV-Modul beige		 VA 62 H Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>		 VA 62 H-SK Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	8,50

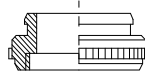
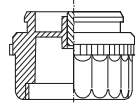
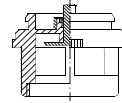
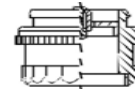
Übersicht - Ventiladapter

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 FlowCon Gampper Vario C, UniQ (6,5mm Antrieb) Polytherm 3-Wege Ventil (Mot. Antrieb 150N)	 VA 63 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : schwarz (UN 0051)	 VA 63 H Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)	 VA 63 HK Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 16,75 Adapterfarbe : hellblau (UN 55088)	 VA 63 H-SK Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)	8,25
VA 66	Industrietechnik Italien (Typen: VFX4., VFX2., VFT3..)	 VA 66 Gewinde : M30x1,5 ohne Stößel-/führung Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)				12,50
VA 67	Industrietechnik Italien (Typen: VFT4., VFX3., VFT2..) Controlli Zonenventile (VSX, VMX, VTX) mit 5mm Antrieb	 VA 67 Gewinde : M30x1,5 ohne Stößel-/führung Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)				13,00

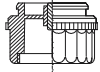
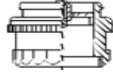
Übersicht - Ventiladapter

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) Kromschroder (Cuerpo Valve Thermostatica)		 <p>VA 70 H Teile-Nr.: 320089 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb (UN 1069)</i> Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 70 H-SK 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>VA 72 H Teile-Nr.: 320090 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)	 <p>VA 76 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>VA 78 Teile-Nr.: 320091 Flanschdurchmesser: ca. 23mm Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>		 <p>VA 78-SK Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>	28,80
VA 79	Danfoss RTD (Ventileinsatz)		 <p>VA 79 Gewinde : M30x1,5 ausgedreht, ohne Stößel/-führung Adapterfarbe : <i>signalweiß (RAL 9003)</i></p>			24,50

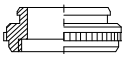
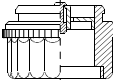
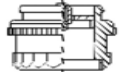
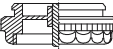
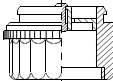
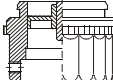
Übersicht - Ventiladapter

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)</p> <p>Mair (ab 1998), Kermi, Cazzaniga Eckventil Oventrop (Typ: Cocon Q, V3K)</p> <p>Multiblock (ab 1997), Frank (ab 2003)</p> <p>Athe-Therm (Messing bis Feb. 2005)</p> <p>Athe-Therm (Edelstahl), BHS Verteiler</p> <p>Tour & Andersson (ab 1999), Jupiter Böhnisch/SBK (ab 1998), Simplex, RBM Emmeti, Remo, Cosmo, Watts, Roth</p> <p>Delphis-Therm, GC-Verteiler, Cuprotherm Caleffi Verteiler Serie 670 (Kunststoff) Wieland, Caleffi Ventil, Siemens VD 115CLC</p> <p>SKV Verteiler, Inteca, Empur Messing HKV</p> <p>Sauter (VXL F200 & F210)(BXL F200 & F210) (BUL) Sauter (BUTO10 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 & 664 (3-Wege) Bianchi 4-Wege-Ventil, Jaga, Gomacal Nereus Eckventil DN 10, Strasshofer</p> <p>Honeywell (H) (Typ: V9050, VSOF 215) Honeywell (V5823, V5833)</p> <p>Taco (Vogel & Noot, Cosmo Edelst.), Caleffi (mit herstellereitigem Gewinding, siehe auch S.12) Watts (Voogel & Noot, Finimetall, Myson)</p> <p>Voogel & Noot (Cosmo Messingverteiler)</p> <p>RDZ (Messingverteiler), VIR (Serie 9520, 9700) Siemens VVI46, VXI46, VVP47, VXP47, VMP47 Siemens VPI46 & VPP46, Honeywell V2020 (MNG) IVR Edelstahl HKV, radiodämm, Kemper Edelstahl Cosmo (Objekt-Line) (CMV Modulverteiler) Honeywell V58x2A1063, VSMF-215 VSMF-220, VSMF415, VSMF 315, V5823A</p> <p>Herz 3-Wege-Ventile (1 7762 xx)</p> <p>Herz 3-Wege-Ventile mit Bypass (1 7763 xx)</p> <p>Herz Regelventil (1 7760 xx)</p> <p>Herz Thermostatventile Serie 'TS 98 VH'</p> <p>Unicor Messingverteiler, Roversy Belparts NV2D15, Wittigsthal (FT2)</p> <p>Tobler Stramax (220TT2-06-06S)</p> <p>Carlo Poletti (V1521), Therminon HKV-Modul Presblock (RTEV-M), Onda-Therm HKV-Modul Frese Optima Compact Low 2,5</p> <p>Tobler Stramax (220TTT-06-04S)</p> <p>AO-Therm Messingverteiler, Pexep</p>	 <p>VA 80 Teile-Nr.: 320092</p> <p>Gewinde : M30x1,5</p> <p>Adapterfarbe : weißgrau (UN 7002)</p>	 <p>VA 80 H Teile-Nr.: 320093</p> <p>Gewinde : M30x1,5</p> <p>Stößelfarbe : weißgrau (UN 7002)</p> <p>Stößellänge : 9,5</p> <p>Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>	 <p>VA 80 HK</p> <p>Gewinde : M30x1,5</p> <p>Stößelfarbe : weißgrau (UN 7002)</p> <p>Stößellänge : 14,5</p> <p>Adapterfarbe : hellblau (UN 55088)</p>	 <p>VA 80 H-SK</p> <p>Gewinde : M30x1,5</p> <p>Stößelfarbe : weißgrau (UN 7002)</p> <p>Stößellänge : 9,5</p> <p>Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>	10,50





Übersicht - Ventiladapter

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>VA 81 H Teile-Nr.: 320094 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>VA 81 H-SK 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

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	 VA 90 Teile-Nr.: 319096 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>karminrot (UN 3048)</i>	 VA 90H Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)		 VA 90H-SK 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		 VA 94 Teile-Nr.: 320069 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellgelb (UN 1033)</i> Stößellänge : 19 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>			-5,50
VA 95	Multitherm (Typ: AquaHeat 76042 Prolock Deluxe)		 VA 95 H 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		 VA 97 Teile-Nr.: 320096 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>			7,20

Übersicht - Ventiladapter

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
Sonder-Anpassungen	Adapter aus Kombinationen unserer Ventiladapter mit Sonder-Adaptionen der Fa. Siemens	Staefa / Siemens Typen: 2W.., 3W.. 4W.. (Flansch) <u>Kombination aus:</u>  VA 90 Teile-Nr.: 319096 und Adapter AL 100 von Siemens 	Vaillant (Flanschanschluss) <u>Kombination aus:</u>  VA 80 Teile-Nr.: 320092 und Adapter AV 59 von Siemens 			
Informationen zur Schutzkappe 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"> - Den Adapter in den Halter montieren - Halter und Adapter aufschrauben / montieren - Stellantrieb aufsetzen und Leitung durch den Halter führen - Schutzkappengehäuse an der Vorderseite einklinken und nach hinten aufsetzen - Gehäuse mit Schraube fixieren 