

Hinweis

Die von uns empfohlenen Adaptionen in dieser Liste wurden an uns vorliegenden Musterventilen ermittelt und beziehen sich auf die vom Hersteller angegebenen Spezifikationen. Soweit bekannt, berücksichtigen wir dabei die Toleranzangaben der Ventilhersteller oder legen übliche Toleranzen / Sicherheitszuschläge zu Grunde, um eine korrekte Funktion sicherzustellen.

Bei den genannten Adaptionen handelt es sich um rein mechanische Kompatibilität mit unserem Adaptersystem und Antrieben. Die Auswahl eines geeigneten Antriebes aus unserem Portfolio ist unter Berücksichtigung unserer jeweiligen Datenblätter und technischen Dokumentationen des Ventils / Verteilers durch den Anwender zu treffen. Eine Haftung von Möhlenhoff für diese Auswahl ist ausgeschlossen.

Wir halten unsere Adapterlisten stets aktuell und veröffentlichen nötige Anpassungen zeitnah mit Versionsdatum.

Auf Fertigungstoleranzen oder konstruktive Änderungen der Ventilhersteller haben wir jedoch keinen direkten Einfluss.

Aus diesem Grund sind die genannten Empfehlungen vorbehaltlich konstruktiver Änderungen der jeweiligen Hersteller. Eine Haftung für Fehlfunktionen durch uns nicht bekannte Bauartänderungen oder Abweichungen, sowie Maßabweichungen durch die Hersteller der Ventile schließen wir hiermit aus.

Die aktuelle Adapterliste finden Sie im Download-Bereich des OEM-Partnerportals unter Stellantriebe.



Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Möhlenhoff Technischer Service

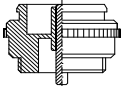
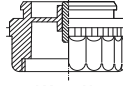

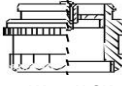
Tel.: 05341 8475 470

Fax: 05341 8475 477

Mail: service@moehlenhoff.de

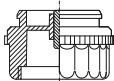
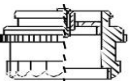

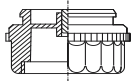
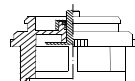
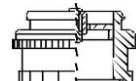
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.15)	Schließmaß A
Adaption auf Anfrage	<p><i>Oventrop HyCocon TM, Oventrop Q1Z</i> <i>Tour Andersson TA-Compact-P</i> <i>Meibes Ballorex</i> <i>Honeywell V5822A4000, V5832A4008</i> <i>Schneider Electric PIBCV</i> Frese Optima Compact 5mm und 5,5mm Siemens VPP46 und VPI46 5mm und 5,5mm</p>					
VA02	<p>Velta Euroverteiler Uponor (Afriso) proVario Uponor Vario Plus</p>		 <p>VA 02 Teile-Nr.: 108633 Gewinde : M30x1,5 (ausßen) Stößelfarbe : <i>karminrot (UN 3048)</i> Stößellänge : 28 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			17,00
VA 04	<p>Beulco (vor 2005)</p>		 <p>VA 04 H Teile-Nr.: 108642 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 04 HK Teile-Nr.: 110945 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 19 Adapterfarbe : <i>saphirblau (UN 7047)</i></p>	 <p>VA 04 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	6,00

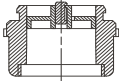
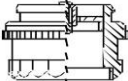
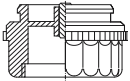
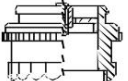
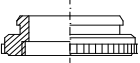
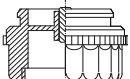
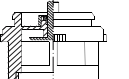
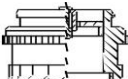
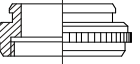
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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 Teile-Nr.: 108764 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>schokobr. (UN 8051)</i> Stößellänge : 13,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 08 H-SK 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 & 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 Compact (2,5mm & 4mm), Formare (No.80) Hesag / Herb (Verteiler Prof-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.: 108478 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i></p>	 <p>VA 10 H Teile-Nr.: 108641 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 10 HK Teile-Nr.: 110937 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p>VA 10 H-SK Teile-Nr.: 114256 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	11,00


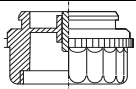
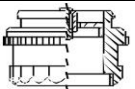
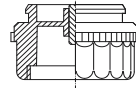
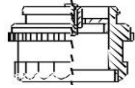
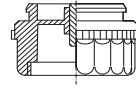
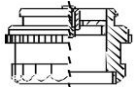
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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 Teile-Nr.: 116550 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : schwarz Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : reinweiß (RAL 9010) Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>		 <p>VA 13 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage 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 Teile-Nr.: 129286 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : orange (UN 2002) Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>		 <p>VA 15 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage 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' Polytherm (H), ThermoVal, Buderus KAN-Therm (Messingverteiler)	 <p>VA 16 Teile-Nr.: 108468 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : rot (UN 3004)</p>	 <p>VA 16 H Teile-Nr.: 108636 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>	 <p>VA 16 HK Teile-Nr.: 110948 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 16,75 Adapterfarbe : dunkelblau (UN 5023)</p>	 <p>VA 16 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage 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 Teile-Nr.: 110611 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : reinweiß (RAL 9010)</p>				11,50


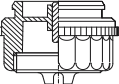
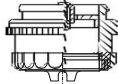

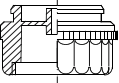
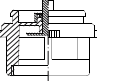
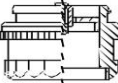
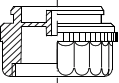
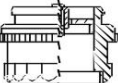

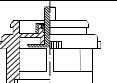
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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)	 <p>VA 18 Teile-Nr.: 112486 Gewinde : M30x1,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 5029)</i></p>				10,50
VA 19	Deca Viega Messingverteiler (bis Mai 2007)		 <p>VA 19 H Teile-Nr.: 108775 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schokobraun (UN 8051)</i> Stößellänge : 13,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 19 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schokobraun (UN 8051)</i> Stößellänge : 13,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	6,50
VA 20	Schlösser (vor 1993) Viega Messingverteiler (ab Mai 2007)		 <p>VA 20 H Teile-Nr.: 109935 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb (UN 1069)</i> Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 20 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb (UN 1069)</i> Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	7,00
VA 21	Conec		 <p>VA 21 H Teile-Nr.: 108763 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>saphirblau (UN 5047)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 21 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>saphirblau (UN 5047)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	5,50

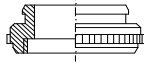
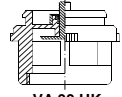
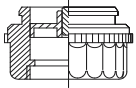
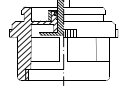
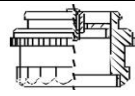

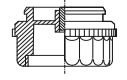
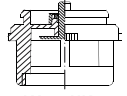
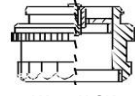
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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.: 108474 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	 VA 26 H Teile-Nr.: 109322 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 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)	 VA 28 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		 VA 30 H Teile-Nr.: 108901 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 11 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i>	 VA 30 HK Teile-Nr.: 110942 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 16 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i>	 VA 30 H-SK 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')		 VA 31 H Teile-Nr.: 129267 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>		 VA 31 H-SK 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)	 VA 32 Teile-Nr.: 108467 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i>		 VA 32 HK Teile-Nr.: 110949 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i> Stößellänge : 17,25 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i>		7,75


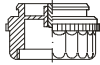
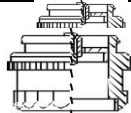
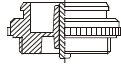

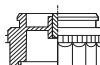
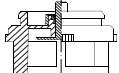
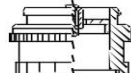
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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)	 VA 33 Teile-Nr.: 109429 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i>		 VA 33 HK Teile-Nr.: 110946 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 Teile-Nr.: 109316 Gewinde : M26x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	 VA 34 HK Teile-Nr.: 111610 Gewinde : M26x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i>	 VA 34 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage 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 Teile-Nr.: 108471 Gewinde : M30x1,0 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i>	 VA 39 H Teile-Nr.: 108638 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	 VA 39 HK Teile-Nr.: 110944 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>saphirblau (UN 5047)</i>	 VA 39 H-SK Teile-Nr.: 113127 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	10,50

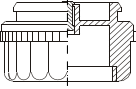
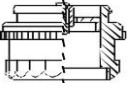

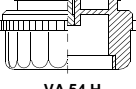


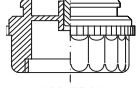

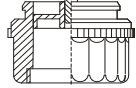
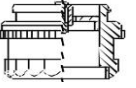
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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	 <p>VA 41 Teile-Nr.: 110501 Gewinde : M30x1,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i></p>	 <p>VA 41 H Teile-Nr.: 112447 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i></p>		 <p>VA 41 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i></p>	9,50
VA 44	Cazzaniga (alt)		 <p>VA 44 H Teile-Nr.: 109627 Gewinde : M32x1,5 (aussen) 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, 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, Unicorn 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	 <p>VA 50 Teile-Nr.: 108477 Gewinde : M30x1,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i></p>	 <p>VA 50 H Teile-Nr.: 108639 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 10 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 50 HK Teile-Nr.: 110749 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 15 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p>VA 50 H-SK Teile-Nr.: 113073 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 10 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	10,00

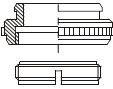
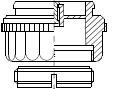
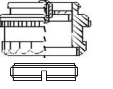
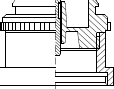

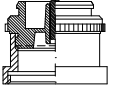
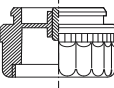
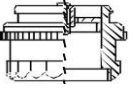
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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 Teile-Nr.: 120384 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 53 H-SK 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>VA 54 Teile-Nr.: 108469 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>	 <p>VA 54 H Teile-Nr.: 108637 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 11 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 54 HK Teile-Nr.: 110947 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 16 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>	 <p>VA 54 H-SK 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>VA 55 H Teile-Nr.: 111136 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 55 H-SK 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>VA 57 H 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>VA 57 H-SK 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


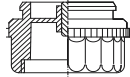
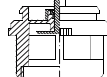
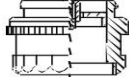
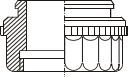
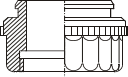
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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>VA 59 Teile-Nr.: 109566</p> <p>Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Flanschdurchmesser: ca. 25,5mm</p>	 <p>VA 59 H 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>VA 59 H-SK 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>	
VA 60	Meges Magra (alt)		 <p>VA 60 H Teile-Nr.: 118402 Gewinde : M38x1,5 Stößelfarbe : <i>karminrot</i> Stößellänge : 22 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			
VA 61	Ondal Oreg	 <p>VA 61 Teile-Nr.: 111758 Gewinde : M38x1,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 61 H 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>VA 62 H Teile-Nr.: 111100 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 62 H-SK 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

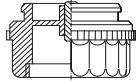
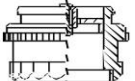
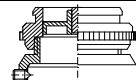
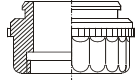
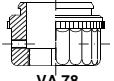

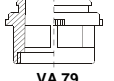
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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 Teile-Nr.: 124990 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : schwarz (UN 0051)	 VA 63 H Teile-Nr.: 108915 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)	 VA 63 HK Teile-Nr.: 110943 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 16,75 Adapterfarbe : hellblau (UN 55088)	 VA 63 H-SK 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..)	 VA 66 Teile-Nr.: 122028 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 Teile-Nr.: 125823 Gewinde : M30x1,5 ohne Stößel-führung Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)				13,00


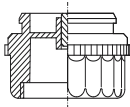
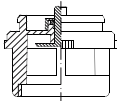
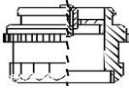
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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.: 108643 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb</i> (UN 1069) Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau</i> (UN 7053)</p>		 <p>VA 70 H-SK Teile-Nr.: 131223 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>VA 72 H 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) VIR Ventil Typ: Serie 9520 – DN25	 <p>VA 76 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>VA 78 Teile-Nr.: 108635 Flanschdurchmesser: ca. 23mm Adapterfarbe : <i>reinweiß</i> (RAL 9010)</p>		 <p>VA 78-SK Teile-Nr.: 113141 Adapterfarbe : <i>reinweiß</i> (RAL 9010)</p>	28,80
VA 79	Danfoss RTD (Ventileinsatz)		 <p>VA 79 Teile-Nr.: 116919 Gewinde : M30x1,5 ausgedreht, ohne Stößel-/führung Adapterfarbe : <i>signalweiß</i> (RAL 9003)</p>			24,50



Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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</p> <p>Böhnisch/SBK (ab 1998), Simplex, RBM</p> <p>Emmeti, Remo, Cosmo, Watts, Roth</p> <p>Delphis-Therm, GC-Verteiler, Cuprotherm</p> <p>Caleffi Verteiler Serie 670 (Kunststoff)</p> <p>Wieland, Caleffi Ventil, Siemens VD 115CLC</p> <p>SKV Verteiler, Inteca, Empur Messing u. INOX HKV</p> <p>Sauter (VXL F200 & F210)(BXL F200 & F210) (BUL)</p> <p>Sauter (BUT010 F410), VTE Eckventil (H)</p> <p>Aquatechnik Italien (Multirapid,vor 2007,ab 2009)</p> <p>EQ-Therm Messing HKV, TKM, Brugman</p> <p>Johnson-Controls (Typ:V5210KC, V5510KC, V5810DC)</p> <p>Bianchi 662 (2-Wege), 663 & 664 (3-Wege)</p> <p>Bianchi 4-Wege-Ventil, Jaga, Gomacal</p> <p>Nereus Eckventil DN 10, Strasshofer</p> <p>Honeywell (H) (Typ: V9050, VSOF 215)</p> <p>Honeywell (V5823, V5833)</p> <p>Taco (Vogel & Noot, Cosmo Edelst.), Caleffi (mit herstellenseitigem Gewinding, siehe auch S.12)</p> <p>Watts (Voogel & Noot, Finimetall, Myson)</p> <p>Voogel & Noot (Cosmo Messingverteiler)</p> <p>RDZ (Messingverteiler), VIR (Serie 9520, 9700)</p> <p>Siemens VVI46, VXI46, VVP47, VXP47, VMP47</p> <p>Honeywell V2020 (MNG)</p> <p>IVR Edelstahl HKV, radiodämm, Kemper Edelstahl</p> <p>Cosmo (Objekt-Line) (CMV Modulverteiler)</p> <p>Honeywell V58x2A1063, VSMF-215</p> <p>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</p> <p>Belparts NV2D15, Wittigsthal (FT2)</p> <p>Tobler Stramax (220TT2-06-06S)</p> <p>Carlo Poletti (V1521), Therminon HKV-Modul</p> <p>Presblock (RTEV-M), Onda-Therm HKV-Modul</p> <p>Tobler Stramax (220TTT-06-04S)</p> <p>AO-Therm Messingverteiler, Pexep</p> <p>Siemens VPI46 & VPP46 2,5mm</p>	 <p>VA 80 Teile-Nr.: 108472</p> <p>Gewinde : M30x1,5</p> <p>Adapterfarbe : weißgrau (UN 7002)</p>	 <p>VA 80 H Teile-Nr.: 108640</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 Teile-Nr.: 110743</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 Teile-Nr.: 112986</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

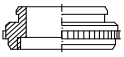
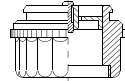
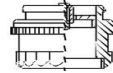

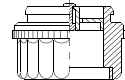
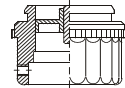
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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;">VA 81 H 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;">VA 81 H-SK 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 08.10.2020

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 Hycocan 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.: 108919 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>karminrot (UN 3048)</i>	 VA 90H 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)		 VA 90H-SK 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		 VA 94 Teile-Nr.: 108628 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 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		 VA 97 Teile-Nr.: 109582 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>			7,20

Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 08.10.2020

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) Kombination aus:  VA 90 Teile-Nr.: 108919 und Adapter AL 100 von Siemens (Teile-Nr.: 113515): 	Vaillant (Flanschanschluss) Kombination aus:  VA 80 Teile-Nr.: 108472 und Adapter AV 59 von Siemens (Teile-Nr.: 113516): 			
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 <p>Teile-Nr.: 118545</p> 