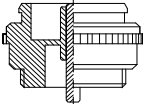
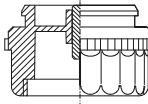
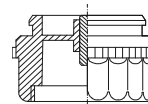
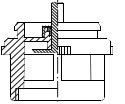
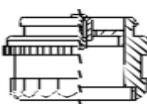
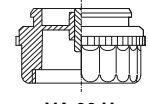


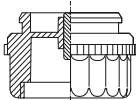
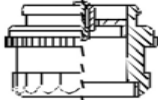
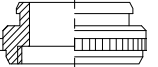
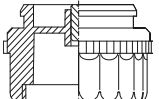
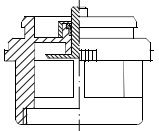
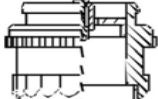
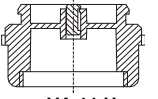
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 02	Velta Euroverteiler Uponor (Afriso) proVario		 <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 03	Polytherm Spanien (bis Juli 2006)		 <p>VA 03 H Teile-Nr.: 108916 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>saphirblau (UN 5047)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			5,50
VA 04	Beulco (vor 2005)		 <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
VA 06	Mair (vor 1998)		 <p>VA 06 H Teile-Nr.: 109487 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		<p>VA 06 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	6,00

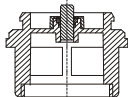
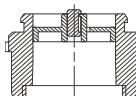
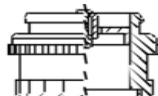
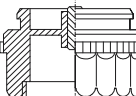
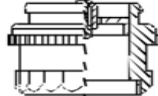
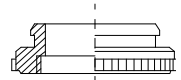
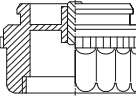
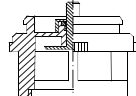
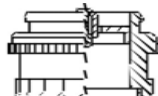
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	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	Dumser, Beulco (ab 2005), Purmo, Strawa Oventrop (auch Cocon, Cocon 4, Hycocoon TM (bis DN25), Tri-D, Tri-M, QTZ), Vesca (Metaplast), Wittingsthal, Frasa, Cronatherm (H), eht Siegmund, Gampper 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) Frese Optima (2,5mm & 4,5mm), Formare (No.80) Hesag / Herb (Verteiler Profi-Line), Luxor (CD-Verteiler) Oventrop Edelstahlverteiler, TECE Edelstahl (Strawa) Watts Messingverteiler (HKV-T), Tiemme Ventile, Watts (Vogel & Noot, Cosmo Objektkline), Artiga Acome (Strawa), Multibeton HKV (Oventrop)	 <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
VA 11	Cronatherm (Kundenadapter bis 2001)		 <p>VA 11 H 8-B64-11-001 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>rot (UN 3048)</i></p>			11,00


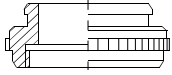
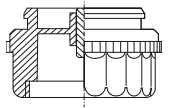
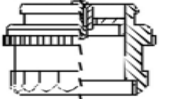
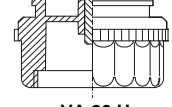

Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 12	Johnson Controls Typ VG 5400			 <p>VA 12 HK Teile-Nr.: 112724 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 12,2 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>		12,80
VA 13	Albert, ThermoLutz, Aquatherm (Variomat bis ca. 1993)		 <p>VA 13 H Teile-Nr.: 116550 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>		 <p>VA 13 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>	14,50
VA 15	Herz (Kombiventil-Volumenstromregler, 1 4006 21)		 <p>VA 15 H Teile-Nr.: 129286 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 15 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	8,50
VA 16	Herz Thermostatventile Serie 'TS 98 V' FB - Stangenverteiler 3-Wege-Ventil Typ 'Calis TS RD' Regelventil Typ 'TS 99 FV' (H) Regulierventil Typ 'TS V' Polytherm (H), Buderus, Thermoval KAN-Therm (Messingverteiler)	 <p>VA 16 Teile-Nr.: 108468 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : <i>rot (UN 3004)</i></p>	 <p>VA 16 H Teile-Nr.: 108636 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3004)</i> Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 16 HK Teile-Nr.: 110948 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3004)</i> Stößellänge : 16,75 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>	 <p>VA 16 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3004)</i> Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	8,25

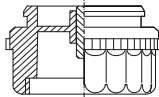
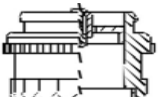
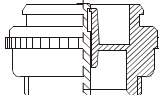
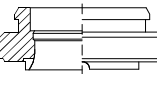
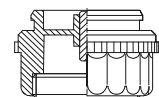
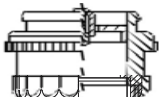
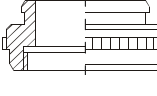
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 17	MMA (EDVH 25, FVXR 15, VXR 20) ICMA (BAS) Industrietechnik Italien (DB VZ2)	 <p>VA 17 Teile-Nr.: 110611 Gewinde : M28x1,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>				11,50
VA 18	Honeywell & Braukmann mit hohem Gewindeansatz (sonst VA 50) (nur Ventile mit 2,5mm Hub, z.B. V5833C 4003)	 <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

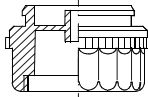
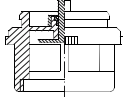
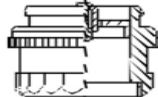
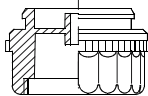
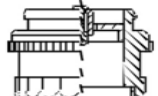
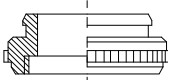
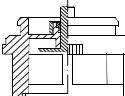
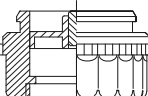
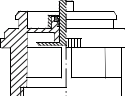
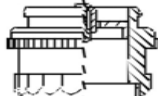
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
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
VA 22	Uponor Spanien (Kunststoffverteiler)		 <p>VA 22 Teile-Nr.: 120245 Gewinde : M30x1,5 (ausssen) Stößelfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i> Stößellänge : 27,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			17,50
VA 26	Giacomini Giacomini Eckventil (H)	 <p>VA 26 Teile-Nr.: 108474 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> für Heizkreisverteiler</p>	 <p>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</p>		 <p>VA 26 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> mit Zusatz-Adapter Giacomini</p>	4,20
VA 28	Honeywell & Braukmann mit hohem Gewindeansatz (sonst VA 50) (Ventile mit 6,5mm Hub, z.B. V5832A 4003)	 <p>VA 28 Teile-Nr.: 119861 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>rot (UN 3004)</i></p>				11,50

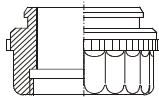
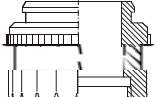
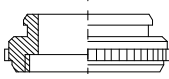
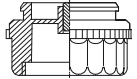
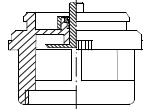
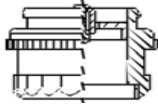
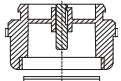
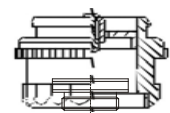
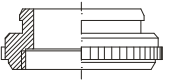
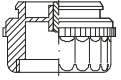

Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 30	FAR (bis 2007) Danfoss-Ventile VZL2 & VZL4		 <p>VA 30 H Teile-Nr.: 108901 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 11 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i></p>	 <p>VA 30 HK Teile-Nr.: 110942 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 16 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p>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></p>	9,00
VA 31	Tour & Andersson (älteres Ventil Typ 'RVT 40')		 <p>VA 31 H Teile-Nr.: 129267 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>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></p>	9,50
VA 33	Wirsbo Canada Roth (Multi-Therm Verteiler)	 <p>VA 33 Teile-Nr.: 109429 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i></p>		 <p>VA 33 HK Teile-Nr.: 110946 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 15 Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>		10,00
VA 34	Pintossi		 <p>VA 34 H Teile-Nr.: 109316 Gewinde : M26x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 34 HK Teile-Nr.: 111610 Gewinde : M26x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p>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></p>	10,50

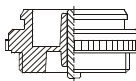
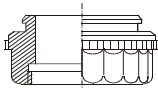
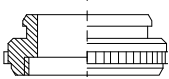
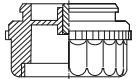
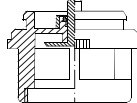
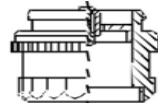
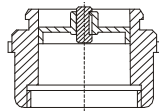
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 35	Oras (Durchgangsventil)		 VA 35 H Teile-Nr.: 123491 Gewinde : M26x1,5 Stößelfarbe : Stößellänge : Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>		 VA 35 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M26x1,5 Stößelfarbe : Stößellänge : Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	18,75
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
VA 40	Gampper (alt)		 VA 40 H Teile-Nr.: 112492 Gewinde : M21x1,25 (aussen) mit Zusatz-Adapter Cazzaniga Stößelfarbe : <i>hellgelb (UN 1033)</i> Stößellänge : 17 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>		 VA 40 H-SK Teile-Nr.: 122412 Gewinde : M21x1,25 (aussen) mit Zusatz-Adapter Cazzaniga Stößelfarbe : <i>hellgelb (UN 1033)</i> Stößellänge : 17 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i>	
VA 41	Aquatechnik Italien (Multirapid, 2007 bis 2009) Empur Edelstahlverteiler Danfoss AB-QM (DN10 - DN20) RDZ (Kunststoff-Verteiler)	 VA 41 Teile-Nr.: 110501 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i>	 VA 41 H Teile-Nr.: 112447 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i>		 VA 41 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i>	9,50

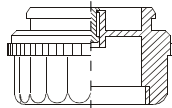
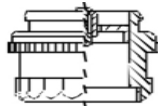

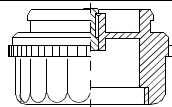
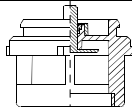
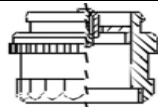
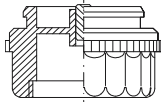
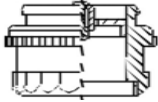
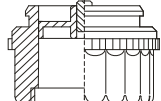
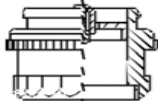
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A	
VA 44	Cazzaniga (alt)		 <p>VA 44 H Teile-Nr.: 109627 Gewinde : M32x1,5 (ausßen) Stößelfarbe : <i>karminrot (UN 3048)</i> Stößellänge : 20,5 Adapterfarbe : <i>Staubgrau (UN 7053)</i></p>				
VA 46	Orkli (Kundenadapter)	 <p>VA 46 Teile-Nr.: 122477 Gewinde : M28x1,0 Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN7019)</i></p>				8,90	
VA 50	Honeywell & Braukmann Broen (Typ: Ballorex Dynamic) Johnson Controls (VG6210EC & VG6510EC) Böhnisch/SBK (vor 1998) Cazzaniga, Reich, MNG (vor 1998) Frese, Schütz, Gampper (Typ: Vario C) Landis & Gyr, Seppelfricke, Cufix KaMo (ab Sept.2005), Bell & Gossett (Zonenventil) FAR (ab 2007), Pantherm, Unicor Sauter (VXL F220) (BUT015 F410) Siemens VDN 215, Spartan-Ventil V240 emcal (Edelstahl ab März 2013) Sauter (BUT010 F400) (BUT015 F210) radiodämm Comap HKV Modul schwarz (H)	 <p>VA 50 Teile-Nr.: 108477 Gewinde : M30x1,5 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	
VA 52	Clina (PP-Ventil)		 <p>VA 52 H Teile-Nr.: 111768 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>			<p>VA 52 H-SK Teile-Nr.: 112997 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>	11,00

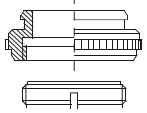
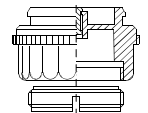
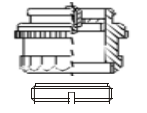
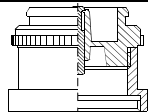
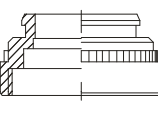
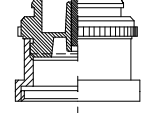
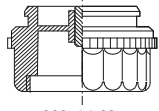
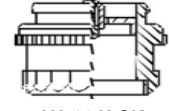
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 53	Johnson Controls Typ VG5200CC		 <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 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.: auf Anfrage Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	11,50
VA 57	Gripp Orkli		 <p>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


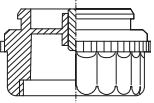
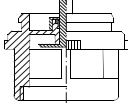
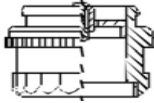
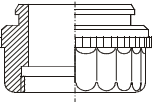
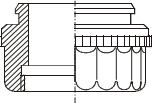
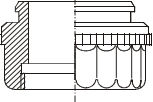
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	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</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> Flanschdurchmesser: ca. 25,5mm</p>		 <p>VA 59 H-SK Teile-Nr.: 117694</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> Flanschdurchmesser: ca. 25,5mm</p>	8,00
VA 60	Meges Magra (alt)		 <p>VA 60 H Teile-Nr.: 118402</p> <p>Gewinde : M38x1,5 Stößelfarbe : <i>karminrot</i> Stößellänge : 22</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			
VA 61	Ondal Oreg	 <p>VA 61 Teile-Nr.: 111758</p> <p>Gewinde : M38x1,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 61 H Teile-Nr.: 111412</p> <p>Gewinde : M38x1,5 Stößelfarbe : <i>braun</i> Stößellänge : 15,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			
VA 62	Universa (ab 1999) Comap HKV-Modul beige		 <p>VA 62 H Teile-Nr.: 111100</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 62 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>orange (UN 2002)</i> Stößellänge : 11,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	8,50

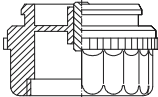
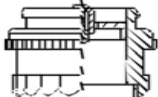
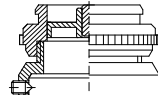
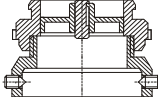
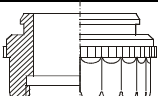
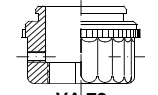
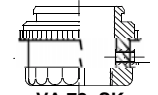
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 63	Emmeti (alt) Danfoss AH-QM FlowCon	 <p>VA 63 Teile-Nr.: 124990</p>	 <p>VA 63 H Teile-Nr.: 108915 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 63 HK Teile-Nr.: 110943 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 16,75 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p>VA 63 H-SK Teile-Nr.: auf Anfrage Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	8,25
VA 64	Pettinaroli	 <p>VA 64 Teile-Nr.: 109629 Gewinde : M28x1,5 ohne Stößel/-führung Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>				17,80
VA 65		 <p>VA 65 Teile-Nr.: 121670 Gewinde : M30x1,5 ohne Stößel/-führung Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>				13,50
VA 66	Industrietechnik Italien (Typen: VFX4.., VFX2.., VFT3..)	 <p>VA 66 Teile-Nr.: 122028 Gewinde : M30x1,5 ohne Stößel/-führung Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>				12,50

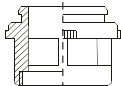
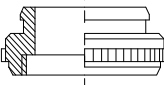
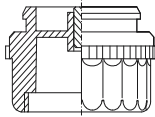
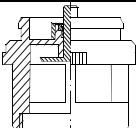
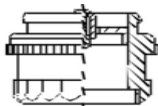
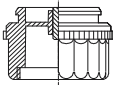
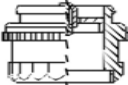
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 70	Comap (M28x1,5) Universa (vor 1999) Kromschroder (Cuerpo Valve Thermostatica)		 <p>VA 70 H Teile-Nr.: 108643 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>gelb (UN 1069)</i> Stößellänge : 13 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		 <p>VA 70 H-SK Teile-Nr.: 108643 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 8-B64-72-001 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Flanschdurchmesser: ca. 34mm</p>			
VA 73	Johnson-Ventil		 <p>VA 73 H 8-B64-73-001 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3004)</i> Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Flanschdurchmesser: ca. 34mm</p>			
VA 76	Danfoss RTD (komplettes Ventile)	 <p>VA 76 Teile-Nr.: 123461 Gewinde : M30x1,5 Grundkörper 'extra-hoch' ausgedreht Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>				20,00
VA 78	Danfoss RA Oventrop Flansch (Typ: V3D, GD & GDF) Jaga Flansch-Ventile Brötje Heizkörper-Ventile mit Flansch		 <p>VA 78 Teile-Nr.: 108635 Flanschdurchmesser: ca. 23mm Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>		 <p>VA 78-SK Teile-Nr.: 113141 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>	28,80

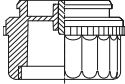
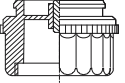
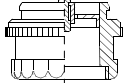
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 79	Danfoss RTD (Ventileinsatz)		 <p>VA 79 Teile-Nr.: 116919 Gewinde : M30x1,5 ausgedreht, ohne Stößel-führung Adapterfarbe : <i>signalweiß (RAL 9003)</i></p>			24,50
VA 80	<p>Heimeier, Herb, Onda, IVAR, Thermoval MNG (ab 1998), Schlösser (ab 1993) Mair (ab 1998), Kermi, Cazzaniga Eckventil Oventrop (Typ: Cocon Q, uni LH, V3K) Multiblock (ab 1997), Frank (ab 2003) Athe-Therm (Messing bis Feb. 2005) Athe-Therm (Edelstahl), BHS Verteiler Tour & Andersson (ab 1999), Jupiter Böhnisch/SBK (ab 1998), Simplex, RBM Emmeti, Remo, Cosmo, Watts, Roth Delphis-Therm, GC-Verteiler, Cuprotherm Caleffi Verteiler Serie 670 (Kunststoff) Wieland, Caleffi Ventil, Siemens VD 115CLC Honeywell (H) (Typ: V9050), SKV Verteiler Sauter (VXL F200 & F210)(BXL F200 & F210) Sauter (BUT010 F410), VTE Eckventil (H) Aquatechnik Italien (Multirapid,vor 2007,ab 2009) EQ-Therm, Johnson-Controls (Typ: V5210KC, V5510KC), Brugman, TKM Bianchi 662 (1-Wege), 663 & 664 (3-Wege) Bianchi 4-Wege-Ventil, Jaga, Gomacal Nereus Eckventil DN 10, Strasshofer Taco (Vogel & Noot, Cosmo Edelst.) Caleffi (mit herstellenseitigem Gewinding) Watts (Voogel & Noot, Finimetall, Myson) Voogel & Noot (Cosmo Messingverteiler) RDZ (Messingverteiler), VIR (Serie 9520) Siemens VV146, VX146, VVP47, VXP47, VMP47 Siemens VPI46 & VPP46, Honeywell V2020 (MNG) Cosmo (Objekt-Line) (CMV Modulverteiler) Herz 3-Wege-Ventile (1 7762 xx) Herz 3-Wege-Ventile mit Bypass (1 7763 xx) Herz Regelventil (1 7760 xx) Herz Thermostatventile Serie "TS 98 VH"</p>	 <p>VA 80 Teile-Nr.: 108472 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i></p>	 <p>VA 80 H Teile-Nr.: 108640 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 80 HK Teile-Nr.: 110743 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p>VA 80 H-SK Teile-Nr.: 112986 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	10,50
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.: 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>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

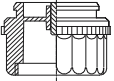
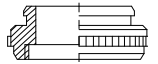
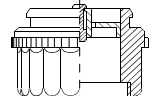
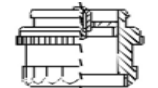

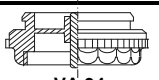
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 82	NEQ		 <p>VA 82 H Teile-Nr.: 109760 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3002)</i> Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist hoch (+3mm)</p>			11,25
VA 83	Thermagas-Ventil (Holland) Tiemme Messingverteiler (3039G070503) Tiemme Messingverteiler (3039G070504)		 <p>VA 83 H Teile-Nr.: 112757 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün</i> Stößellänge : 10,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>			12,50
VA 84	Gampper Typ Vario Q bei Verwendung mit Sicherheitskappe				 <p>VA 84 H - SK Teile-Nr.: 113892 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>rot (UN 3002)</i> Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>	11,25

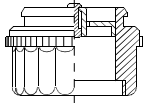
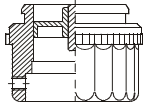




Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 85	Frese Optima (5mm Ausführung)		 <p>VA 85 H Teile-Nr.: 129157 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>			9,00
VA 90	Chemidro, TECE (Kunststoffverteiler), KWH Pipe, Prandelli (Messing-HKV) Athe-Therm (Messing ab Feb. 2005) Roth DE (H) (Typ: Universal HK2) Uponor Edelstahl-Verteiler, Reliance Edelstahl SAS Messing-Verteiler Luxor, Oventrop Hycocoon TM (DN32) Sauter (VUT010 F200 & F210 & F220) Tiemme Messingverteiler (Serie: 'Floor') Honeywell VSMF Afriso pro Calida EF1 (Kunststoff)	 <p>VA 90 Teile-Nr.: 108919 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>kaminrot (UN 3048)</i></p>	 <p>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)</p>		 <p>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)</p>	11,50
VA 91	Thermotechnik-Edelstahlverteiler Roth Nordic (Typ: Messing, Universal HK) Bossini (Einsätze: Strasshofer) Tiemme Messingverteiler (Serie: 'Floor')	 <p>VA 91 Teile-Nr.: 110258 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 5029)</i></p>				12,00
VA 94	Rotex Lavagrund		 <p>VA 94 Teile-Nr.: 108628 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellgelb (UN 1033)</i> Stößellänge : 19 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			-5,50

Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 06.06.2014

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
VA 95	Multitherm (Typ: AquaHeat 76042 Prolock Deluxe)		 <p>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)</p>			13,00
VA 97	Temset		 <p>VA 97 Teile-Nr.: 109582 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>			7,20
Sonder-Anpassungen	Adapter aus Kombinationen unserer Ventiladapter mit Sonder-Adaptionen der Fa. Siemens	Staefa / Siemens Typen: 2W.., 3W.. 4W.. (Flansch) Kombination aus:  <p>VA 90 Teile-Nr.: 108919 und Adapter AL 100 von Siemens (Teile-Nr.: 113515):</p> 	Vaillant (Flanschanschluss) Kombination aus:  <p>VA 80 Teile-Nr.: 108472 und Adapter AV 59 von Siemens (Teile-Nr.: 113516):</p> 			11,50

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform für Schutzkappe (siehe Info S.12)	Schließmaß A
<p>Informationen zur Schutzkappe</p> <p>SK 1004</p>	<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>			