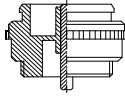
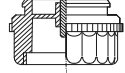
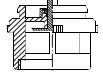
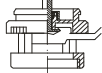
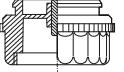

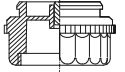
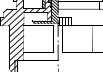
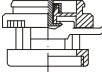
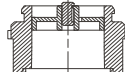


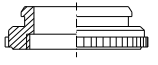
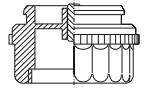
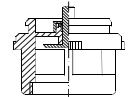
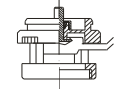

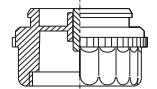
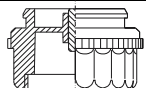
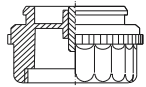
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 16.04.2008

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform mit Ablauf
VA 02	Velta		 <p>VA 02 8-B64-02-001 Gewinde : M30x1,5 (ausßen) Stößelfarbe : <i>karminrot (UN 3048)</i> Stößellänge : 28 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		
VA 04	Beulco (vor 2005)		 <p>VA 04 H 8-B64-04-001 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 04 HK 8-B64-04-003 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 19 Adapterfarbe : <i>saphirblau (UN 7047)</i></p>	 <p>VA 04 HKA 8-B64-04-004 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 19 Adapterfarbe : <i>saphirblau (UN 7047)</i></p>
VA 08	Reich Ventile		 <p>VA 08 H 8-B64-08-001 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>schokobr. (UN 8051)</i> Stößellänge : 13,5 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		
VA 10	Dumser Cronatherm (H) KaMo (H) (vor Sept. 2005) Beulco (ab 2005) Oventrop Cocon Viega Edelstahlverteiler Bianchi-Messingverteiler Serie 332T	 <p>VA 10 8-K23-59-133 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i></p>	 <p>VA 10 H 8-B64-10-001 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 10 HK 8-B64-10-002 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p>VA 10 HKA 8-B64-10-003 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>hellblau (UN 55088)</i></p>
VA 13	Albert, Aquatherm Variomat (bis 1991)		 <p>VA 13 H 8-B64-13-001 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>		


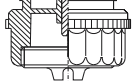

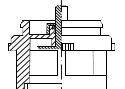
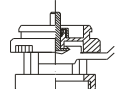
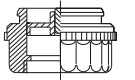

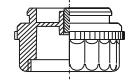
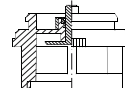
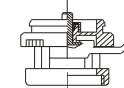

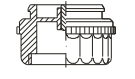
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 16.04.2008

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform mit Ablauf
VA 16	Herz	 VA 16 8-K23-59-112 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : rot (UN 3004)	 VA 16 H 8-B64-16-001 Gewinde : M28x1,5 Stoßelfarbe : rot (UN 3004) Stoßellänge : 11,75 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)	 VA 16 HK 8-B64-16-003 Gewinde : M28x1,5 Stoßelfarbe : rot (UN 3004) Stoßellänge : 16,75 Adapterfarbe : dunkelblau (UN 5023)	 VA 16 HKA 8-B64-16-004 Gewinde : M28x1,5 Stoßelfarbe : rot (UN 3004) Stoßellänge : 16,75 Adapterfarbe : dunkelblau (UN 5023)
VA 17	MMA Typ: EDVH 25, FVXR 15 ICMA (BAS)	 VA 17 8-K23-59-116 Gewinde : M28x1,5 Adapterfarbe : reinweiß (RAL 9010)			
VA 19	Deca		 VA 19 H 8-B64-19-001 Gewinde : M30x1,5 Stoßelfarbe : schokobraun (UN 8051) Stoßellänge : 13,5 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)		
VA 20	Schlösser (vor 1993) Viega Messingverteiler		 VA 20 H 8-B64-20-001 Gewinde : M30x1,5 Stoßelfarbe : gelb (UN 1069) Stoßellänge : 13 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)		
VA 21	Conec		 VA 21 H 8-B64-21-001 Gewinde : M30x1,5 Stoßelfarbe : saphirblau (UN 5047) Stoßellänge : 14,5 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)		

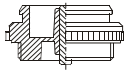
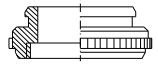
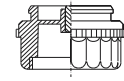
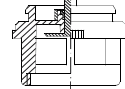
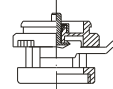
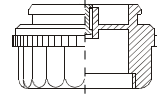

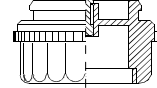
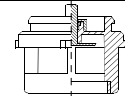
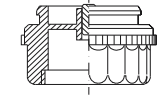
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 16.04.2008

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform mit Ablauf
VA 26	Giacomini	 <p>VA 26 8-K23-59-182</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> für Heizkreisverteiler</p>	 <p>VA 26 H 8-B64-26-001</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i> mit Zusatz-Adapter Giacomini</p>		
VA 32	Tour & Andersson Nereus Typ 9440	 <p>VA 32 8-K23-59-111</p> <p>Gewinde : M28x1,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i></p>		 <p>VA 32 HK 8-B64-32-002</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i> Stößellänge : 17,25</p> <p>Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>	 <p>VA 32 HKA 8-B64-32-003</p> <p>Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i> Stößellänge : 17,25</p> <p>Adapterfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i></p>
VA 34	Pintossi		 <p>VA 34 H 8-B64-34-001</p> <p>Gewinde : M26x1,5 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		
VA 39	Oventrop (vor 1997)	 <p>VA 39 8-K23-59-121</p> <p>Gewinde : M30x1,0</p> <p>Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i></p>	 <p>VA 39 H 8-B64-39-001</p> <p>Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 9,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 39 HK 8-B64-39-002</p> <p>Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 14,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>saphirblau (UN 5047)</i></p>	 <p>VA 39 HKA 8-B64-39-003</p> <p>Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i> Stößellänge : 14,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>saphirblau (UN 5047)</i></p>
VA 41	FAR Aquatechnik	 <p>VA 41 8-K23-59-130</p> <p>Gewinde : M30x1,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>dunkelgrün (UN6090)</i></p>	 <p>VA 41 H 8-B64-41-001</p> <p>Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrün</i> Stößellänge : 10,5</p> <p>Adapterfarbe : <i>weißgrau (UN 7002)</i></p>		

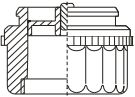
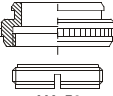
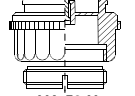
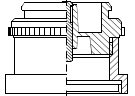
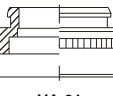

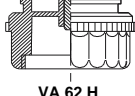
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 16.04.2008

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform mit Ablauf
VA 44	Cazzaniga (alt)		 <p>VA 44 H 8-B64-44-001 Gewinde : M32x1,5 (aussen) Stößelfarbe : <i>kaminrot (UN 3048)</i> Stößellänge : 20,5 Adapterfarbe : <i>Staubgrau (UN 7053)</i></p>		
VA 50	Honeywell & Braukmann Reich MNG (vor 1998) Böhnisch/SBK (vor 1998) Cazzaniga Frese Landis & Gyr KaMo (ab Sept. 2005) FAR	 <p>VA 50 8-K23-59-131 Gewinde : M30x1,5 <i>Adapterfarbe : dunkelgrau (UN 7028)</i></p>	 <p>VA 50 H 8-B64-50-001 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 10 <i>Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 50 HK 8-B64-50-002 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 15 <i>Adapterfarbe : hellblau (UN 55088)</i></p>	 <p>VA 50 HKA 8-B64-50-003 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 15 <i>Adapterfarbe : hellblau (UN 55088)</i></p>
VA 53	Johnson Controls Typ VG5200CC		 <p>VA 53 H 8-B64-53-001 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrau (UN 7019)</i> Stößellänge : 9 <i>Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</i></p>		
VA 54	MMA	 <p>VA 54 8-K23-59-113 Gewinde : M28x1,5 <i>Adapterfarbe : dunkelblau (UN 5023)</i></p>	 <p>VA 54 H 8-B64-54-001 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 11 <i>Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</i></p>	 <p>VA 54 HK 8-B64-54-002 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelblau (UN 5023)</i> Stößellänge : 16 <i>Adapterfarbe : dunkelblau (UN 5023)</i></p>	
VA 55	MMA Typ FVXR 15 Johnson Controls Typ VG5410EC		 <p>VA 55 H 8-B64-55-001 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : <i>schwarz</i> Stößellänge : 8,5 <i>Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</i></p>		

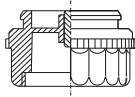
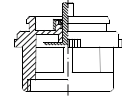
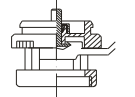
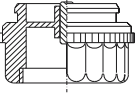

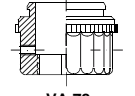
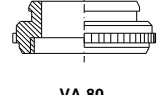
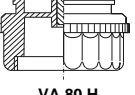
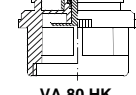
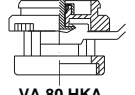
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 16.04.2008

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform mit Ablauf
VA 57	Gripp Orkli		 <p>VA 57 H 8-B64-57-001 Gewinde : M28x1,0 Stößelfarbe : schwarz Stößellänge : 8,5 Adapterfarbe : reinweiß (RAL 9010) Adapter ist extra hoch (+2,7mm)</p>		
VA 59	Danfoss RAV/L	 <p>VA 59 8-B64-59-001 Adapterfarbe : hellgrau (UN 7019) mit Zusatz-Adapter Danfoss RAV/L</p>	 <p>VA 59 H 8-B64-59-002 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : hellgrau (UN 7019) Stößellänge : 9 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053) mit Zusatz-Adapter Danfoss RAV/L</p>		
VA 60	Meges		 <p>VA 60 H 8-B64-60-001 Gewinde : M38x1,5 Stößelfarbe : karminrot Stößellänge : 22 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053) mit Zusatz-Adapter M38x1,5</p>		
VA 61	Ondal	 <p>VA 61 8-K23-59-191 Gewinde : M38x1,5 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>	 <p>VA 61 H 8-B64-61-001 Gewinde : M38x1,5 Stößelfarbe : braun Stößellänge : 15,5 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053) mit Zusatz-Adapter M38x1,5</p>		
VA 62	Universa (ab 1999)		 <p>VA 62 H 8-B64-62-001 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : orange (UN 2002) Stößellänge : 11,5 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>		


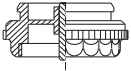
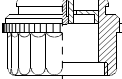
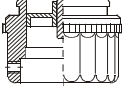
Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 16.04.2008

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform mit Ablauf
VA 63	Emmeti (alt)		 <p>VA 63 H 8-B64-63-001 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 11,75 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>	 <p>VA 63 HK 8-B64-63-002 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 16,75 Adapterfarbe : hellblau (UN 55088)</p>	 <p>VA 63 HKA 8-B64-63-003 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : rot (UN 3004) Stößellänge : 16,75 Adapterfarbe : hellblau (UN 55088)</p>
VA 70	Comap (M28x1,5) Universa (vor 1999)		 <p>VA 70 H 8-B64-70-001 Gewinde : M28x1,5 Stößelfarbe : gelb (UN 1069) Stößellänge : 13 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>		
VA 72	Danfoss RAV		 <p>VA 72 H 8-B64-72-001 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : weißgrau (UN 7002) Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : hellgrau (UN 7019) mit Zusatz-Adapter Danfoss RAV</p>		
VA 78	Danfoss RA Oventrop Flansch (Typ V3D...)		 <p>VA 78 8-B64-78-001 Adapterfarbe : reinweiß (RAL 9010)</p>		
VA 80	Heimeier, MNG (ab 1998) Oventrop M30x1,5 (ab 1997) Onda, Schlösser (ab 1993) Comap (M30x1,5) Tour & Andersson (ab 1999) Böhnisch/SBK (ab 1998) IVAR Strawa (ab 2003 neue Halterung) Taco (für Alpha-Antrieb ab 2005) Emmeti Caleffi-Verteiler Serie 670	 <p>VA 80 8-K23-59-132 Gewinde : M30x1,5 Adapterfarbe : weißgrau (UN 7002)</p>	 <p>VA 80 H 8-B64-80-001 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : weißgrau (UN 7002) Stößellänge : 9,5 Adapterfarbe : staubgrau (UN 7053)</p>	 <p>VA 80 HK 8-B64-80-002 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : weißgrau (UN 7002) Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : hellblau (UN 55088)</p>	 <p>VA 80 HKA 8-B64-80-003 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : weißgrau (UN 7002) Stößellänge : 14,5 Adapterfarbe : hellblau (UN 55088)</p>

Übersicht - Ventiladapter

Stand vom 16.04.2008

Adapter	Ventilfabrikat	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	Hohe Bauform Heizen/Kühlen	Hohe Bauform mit Ablauf
VA 81	Strawa-Edelstahlverteiler (alt vor 2003) Taco-Edelstahlverteiler (für Alpha-Antrieb vor 2005)		 <p>VA 81 H 8-B64-81-001 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>hellgrün (UN 6026)</i> Stößellänge : 12,25 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>		
VA 94	Rotex		 <p>VA 94 8-B64-94-001 Gewinde : M30x1,0 Stößelfarbe : <i>hellgelb (UN 1033)</i> Stößellänge : 19 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		
VA 95	Multitherm Typ AquaHeat 76042 Prolock Deluxe		 <p>VA 95 H 8-B64-95-001 Gewinde : M30x1,5 Stößelfarbe : <i>dunkelgrau (UN 7028)</i> Stößellänge : 10 Adapterfarbe : <i>reinweiß (RAL 9010)</i> Adapter ist extra hoch (+3mm)</p>		
VA 97	Temset		 <p>VA 97 8-B64-97-001 Stößelfarbe : <i>hellblau (UN 5025)</i> Stößellänge : 14 Adapterfarbe : <i>staubgrau (UN 7053)</i></p>		