

Aufbaugruppen

Variante 0.01 – 0.03 Einspeisung mit Flanschenabsperrentilen-/ Klappen Thermometer und KFE

Variante 0.04 – 0.06 Reserve mit Flanschenabsperrentilen einschl. Blindflansch

Variante 1.01 / 1.02

Aufbaugruppe - Vorlauf / Rücklauf	1.)		4 Absperrventilen / Klappen	-VAG101	+DN
Nennweite.....: DN 25 bis DN 200	1a.)		1 Strangreguliertventil	-VAG102	+DN
Heizkreis.....: ungemischt	2.)	Option	1 Schmutzfänger		
Höhe.....: anpassbar bis 1700 mm	3.)	Option	1 Anschluss WMZ		
Druckstufe....: PN 6 (Var.1.01)	4.)	Option	2 Manometer		
Druckstufe....: PN 16 (Var.1.02)	5.)		2 Thermometer		
	6.)		1 Anschluss Umwälzpumpe		
	7.)		1 Rückschlagventil (KS)		
	8.)		2 KFE – Hähne		
	9.)		2 Muffen Regelungstechnik		
	10.)	Option	2 Muffen WMZ		
	11.)		1 einschl. der notwendigen Rohrenden etc. ...		

Variante 1.03 / 1.04

Wie Variante 1.01 / 1.02, jedoch mit Strangreguliertventil (Zeile 1a.)				-VAG103 -VAG104	+DN
--	--	--	--	--------------------	-----

Variante 1.05 / 1.06

Wie Variante 1.01 / 1.02 jedoch mit Flanschenabsperrentilen, Druckstufe PN6/10/16 anstatt Ventile, übrige Armaturen in PN 6				-VAG105	+DN
Wie Variante 1.01 / 1.02 jedoch mit Flanschenabsperrentilen Druckstufe PN6/10/16 anstatt Ventile, übrige Armaturen in PN 16				-VAG106	+DN

Variante 1.07 / 1.08

Wie Variante 1.01 / 1.02 jedoch mit Flanschenabsperrentilen Druckstufe PN6/10/16 anstatt Ventile, jedoch mit Strangreguliertventil (Zeile 1a.), übrige Armaturen in PN 6				-VAG107	+DN
Wie Variante 1.01 / 1.02 jedoch mit Flanschenabsperrentilen Druckstufe PN6/10/16 anstatt Ventile, jedoch mit Strangreguliertventil (Zeile 1a.), übrige Armaturen in PN 16				-VAG108	+DN

Technische Details, solus Aufbaugruppen

©Ubben GmbH, 26632 Ihlow Simonswolde, www.ubben-verteiler.de

Variante 2.01 / 2.02

Aufbaugruppe - Vorlauf / Rücklauf	1.)		4 Absperrventile / Klappen	-VAG201	+DN
Nennweite.....: DN 25 bis DN 200	1a.)		1 Strangreguliertventil	-VAG202	+DN
Heizkreis.....: gemischt	2.)	Option	1 Schmutzfänger		
Höhe.....: anpassbar bis 1700 mm	3.)	Option	1 Anschluss WMZ		
Druckstufe....: PN 6 (Var.2.01)	4.)	Option	2 Manometer		
Druckstufe....: PN 16 (Var.2.02)	5.)		2 Thermometer		
	6.)		1 Anschluss 2 oder 3 Wegev.		
	7.)	Option	1 Bypassventil (bis Aufbgr. DN 65)		
	8.)		1 Anschluss Umwälzpumpe		
	9.)		1 Rückschlagventil (KS)		
	10.)		2 KFE – Hähne		
	11.)		2 Muffen Regelungstechnik		
	12.)	Option	2 Muffen WMZ		
	13.)		1 einschl. der notwendigen Rohrenden etc. ...		

Variante 2.03 / 2.04

Wie Variante 2.01 / 2.02 jedoch mit Strangreguliertventil (Zeile 1a.)				-VAG203 -VAG204	+DN
---	--	--	--	--------------------	-----

Variante 2.05 / 2.06

Wie Variante 2.01 / 2.02 jedoch mit Flanschenabsperrklappen, Druckstufe PN6/10/16 anstatt Ventile, übrige Armaturen in PN 6				-VAG205	+DN
Wie Variante 2.01 / 2.02 jedoch mit Flanschenabsperrklappen, Druckstufe PN6/10/16 anstatt Ventile, übrige Armaturen in PN 16				-VAG206	+DN

Variante 2.07 / 2.08

Wie Variante 2.01 / 2.02 jedoch mit Flanschenabsperrklappen, Druckstufe PN6/10/16 anstatt Ventile, jedoch mit Strangreguliertventil (Zeile 1a.), übrige Armaturen in PN 6				-VAG207	+DN
Wie Variante 2.01 / 2.02 jedoch mit Flanschenabsperrklappen, Druckstufe PN6/10/16 anstatt Ventile, jedoch mit Strangreguliertventil (Zeile 1a.), übrige Armaturen in PN 16				-VAG208	+DN

Variante 3.01

Ungemischt mit Kugelhahn, Anschluss Umwälzpumpe, RSV, Thermometer, KFE und KFE-Hahn				-VAG301	+DN
---	--	--	--	---------	-----

Variante 4.01

Gemischt mit Kugelhahn, Anschluss Umwälzpumpe, RSV, Anschluss Dreiwegeventil oder Mischer, Thermometer und KFE-Hahn				-VAG401	+DN
---	--	--	--	---------	-----