

# Nummernliste der Volumenstromregler RPM-V, RPMC-V, RDTM-V - erweitert

Version 2026-05-18

Messbereich Ausführung

Volumenstromregulierung

Compact (Drucksensor, Regler und Stellantrieb in einem Gehäuse)	ohne Federrücklauf	dynamisch	Analog	LMV-D3-MF.1 MDK (5 N.m, NMV-D3-MF.1 MDK 10 N.m)	0...500 Pa	B00
			Analog / MPBus	LMV-D3-MP (5 N.m, NMV-D3-MP 10 N.m, SMV-D3-MP 20 N.m)	0...500 Pa	B01
			Modbus RTU / BACnet / MPBus	LMV-D3-MOD (5 N.m, NMV-D3-MOD 10 N.m, SMV-D3-MOD 20 N.m)	0...500 Pa	B02
			KNX	LMV-D3-KNX (5 N.m, NMV-D3-KNX 10 N.m)	0...500 Pa	B04
Drucksensor und Regler in einem Gehäuse, Stellantrieb separat	ohne Federrücklauf	dynamisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-D3-BAC (VAV) + LM24A-VST (5 N.m., NM24A-VST 10 N.m, SM24A-VST 20 N.m)	0...500 Pa	B22
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-D3-BAC (VAV) + LM24A-VST (5 N.m., NM24A-VST 10 N.m, SM24A-VST 20 N.m)	0...500 Pa	B23
		statisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-M1-BAC (VAV) + LM24A-VST (5 N.m., NM24A-VST 10 N.m, SM24A-VST 20 N.m)	0...600 Pa	B29
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-M1-BAC (VAV) + LM24A-VST (5 N.m., NM24A-VST 10 N.m, SM24A-VST 20 N.m)	0...600 Pa	B30
	Schnellläufer	dynamisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-D3-BAC (VAV) + LMQ24A-VST (4 N.m., NMQ24A-VST 8 N.m)	0...500 Pa	B22Q
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-D3-BAC (VAV) + LMQ24A-VST (4 N.m., NMQ24A-VST 8 N.m)	0...500 Pa	B23Q
		statisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-M1-BAC (VAV) + LMQ24A-VST (4 N.m., NMQ24A-VST 8 N.m)	0...600 Pa	B29Q
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-M1-BAC (VAV) + LMQ24A-VST (4 N.m., NMQ24A-VST 8 N.m)	0...600 Pa	B30Q
	Schnellläufer / mit Federrücklauf	dynamisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-D3-BAC (VAV) + NKQ24A-VST (10 N.m)	0...500 Pa	B22QF
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-D3-BAC (VAV) + NKQ24A-VST (10 N.m)	0...500 Pa	B23QF
		statisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-M1-BAC (VAV) + NKQ24A-VST (10 N.m)	0...600 Pa	B29QF
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-M1-BAC (VAV) + NKQ24A-VST (10 N.m)	0...600 Pa	B30QF
mit Federrücklauf	dynamisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-D3-BAC (VAV) + LF24-VST (4 N.m, NF24A-VST 10 N.m, SF24A-VST 20 N.m)	0...500 Pa	B22F	
		Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-D3-BAC (VAV) + LF24-VST (4 N.m, NF24A-VST 10 N.m, SF24A-VST 20 N.m)	0...500 Pa	B23F	
	statisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-M1-BAC (VAV) + LF24-VST (4 N.m, NF24A-VST 10 N.m, SF24A-VST 20 N.m)	0...600 Pa	B29F	
		Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-M1-BAC (VAV) + LF24-VST (4 N.m, NF24A-VST 10 N.m, SF24A-VST 20 N.m)	0...600 Pa	B30F	
Compact (Drucksensor, Regler und Stellantrieb in einem Gehäuse)	ohne Federrücklauf	dynamisch	Analog / PP-Bus	327VM-024-05 (5 N.m, 327VM-024-10 10 N.m, 327VM-024-15 15 N.m.)	0...500 Pa	G00
			Modbus RTU	327VM-024-05-MB (5 N.m, 327VM-024-10-MB 10 N.m, 327VM-024-15-MB 15 N.m.)	0...500 Pa	G02
		statisch	Analog / PP-Bus	327VM-024-05-DS4 (5 N.m, 327VM-024-10-DS4 10 N.m, 327VM-024-15-DS4 15 N.m.)	0...400 Pa	G06
			Modbus RTU	327VM-024-05-DS4-MB (5 N.m, 327VM-024-10-DS4-MB 10 N.m, 327VM-024-15-DS4-MB 15 N.m.)	0...400 Pa	G12
	mit Federrücklauf	dynamisch	Analog / PP-Bus	327VM-024-05-DS6 (5 N.m, 327VM-024-10-DS6 10 N.m, 327VM-024-15-DS6 15 N.m.)	0...600 Pa	G07
			Modbus RTU	327VM-024-05-DS6-MB (5 N.m, 327VM-024-10-DS6-MB 10 N.m, 327VM-024-15-DS6-MB 15 N.m.)	0...600 Pa	G13
		statisch	Analog / PP-Bus	Regler GUAC-DM3 + 227C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 227C-024-10-V/ST06 10 N.m, 227C-024-15-V/ST06 15 N.m, 363C-024-20-V/ST06 20N.m)	0...300 Pa	G21
			Modbus RTU	Regler GUAC-DM3-MB + 227C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 227C-024-10-V/ST06 10 N.m, 227C-024-15-V/ST06 15 N.m, 363C-024-20-V/ST06 20N.m)	0...300 Pa	G23
Drucksensor und Regler in einem Gehäuse und Stellantrieb separat	dynamisch	Analog / PP-Bus	Regler GUAC-SM3 + 227C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 227C-024-10-V/ST06 10 N.m, 227C-024-15-V/ST06 15 N.m, 363C-024-20-V/ST06 20N.m)	0...300 Pa	G28	
		Modbus RTU	Regler GUAC-SM3-MB + 227C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 227C-024-10-V/ST06 10 N.m, 227C-024-15-V/ST06 15 N.m, 363C-024-20-V/ST06 20N.m)	0...300 Pa	G30	
	statisch	Analog / PP-Bus	Regler GUAC-DM3 + 341C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 361C-024-10-V/ST06 10 N.m, 361C-024-20-V/ST06 20 N.m)	0...300 Pa	G21F	
		Modbus RTU	Regler GUAC-DM3-MB + 341C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 361C-024-10-V/ST06 10 N.m, 361C-024-20-V/ST06 20 N.m)	0...300 Pa	G23F	
Compact (Drucksensor, Regler und Stellantrieb in einem Gehäuse)	ohne Federrücklauf	dynamisch	Analog / PP-Bus	GDB181.1E/3 (5 N.m, (GLB181.1E/3 10 N.m)	0...500 Pa	S00
			Modbus RTU	GDB181.1E/MO (5 N.m, (GLB181.1E/MO 10 N.m)	0...500 Pa	S02
			KNX	GDB181.1E/KN (5 N.m, (GLB181.1E/KN 10 N.m)	0...500 Pa	S04
			BACnet	GDB181.1E/BA (5 N.m, (GLB181.1E/BA 10 N.m)	0...500 Pa	S05
Drucksensor und Regler in einem Gehäuse und Stellantrieb separat	ohne Federrücklauf	dynamisch	Ohne Kommunikation	Regler ASV181.1E/3 + GDB141.1E (5 N.m, GEB141.1E 20 N.m, GBB141.1E 25 N.m, GIB141.1E 35 N.m)	0...500 Pa	S22
	Schnellläufer / mit Federrücklauf			Regler ASV181.1E/3 + GPC131.1A (60s/15s) 4 N.m	0...500 Pa	S22QF
	mit Federrücklauf			Regler ASV181.1E/3 + GPC131.1A (4 N.m, GMA131.1E 7 N.m, GCA131.1E 18 N.m)	0...500 Pa	S22F

Kanal- / Raumdruck/ Strangdruck Regulierung

Drucksensor und Regler in einem Gehäuse, Stellantrieb separat	ohne Federrücklauf	dynamisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-D3-BAC (STP) + LM24A-VST (5 N.m., NM24A-VST 10 N.m, SM24A-VST 20 N.m)	0...500 Pa	B63
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-D3-BAC (STP) + LM24A-VST (5 N.m., NM24A-VST 10 N.m, SM24A-VST 20 N.m)	0...500 Pa	B64
		statisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-M1-BAC (STP) + LM24A-VST (5 N.m., NM24A-VST 10 N.m, SM24A-VST 20 N.m)	0...600 Pa	B75
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-M1-BAC (STP) + LM24A-VST (5 N.m., NM24A-VST 10 N.m, SM24A-VST 20 N.m)	0...600 Pa	B78
	Schnellläufer	dynamisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-D3-BAC (STP) + LMQ24A-VST (4 N.m., NMQ24A-VST 8 N.m)	0...500 Pa	B63Q
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-D3-BAC (STP) + LMQ24A-VST (4 N.m., NMQ24A-VST 8 N.m)	0...500 Pa	B64Q
		statisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-M1-BAC (STP) + LMQ24A-VST (4 N.m., NMQ24A-VST 8 N.m)	0...600 Pa	B75Q
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-M1-BAC (STP) + LMQ24A-VST (4 N.m., NMQ24A-VST 8 N.m)	0...600 Pa	B78Q
	Schnellläufer / mit Federrücklauf	dynamisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-D3-BAC (STP) + NKQ24A-VST (10 N.m)	0...500 Pa	B63QF
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-D3-BAC (STP) + NKQ24A-VST (10 N.m)	0...500 Pa	B64QF
		statisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-M1-BAC (STP) + NKQ24A-VST (10 N.m)	0...600 Pa	B75QF
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-M1-BAC (STP) + NKQ24A-VST (10 N.m)	0...600 Pa	B78QF
mit Federrücklauf	dynamisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-D3-BAC (STP) + LF24-VST (4 N.m, NF24A-VST 10 N.m, SF24A-VST 20 N.m)	0...500 Pa	B63F	
		Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-D3-BAC (STP) + LF24-VST (4 N.m, NF24A-VST 10 N.m, SF24A-VST 20 N.m)	0...500 Pa	B64F	
	statisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-M1-BAC (STP) + LF24-VST (4 N.m, NF24A-VST 10 N.m, SF24A-VST 20 N.m)	0...600 Pa	B75F	
		Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-M1-BAC (STP) + LF24-VST (4 N.m, NF24A-VST 10 N.m, SF24A-VST 20 N.m)	0...600 Pa	B78F	
Compact (Drucksensor, Regler und Stellantrieb in einem Gehäuse)	ohne Federrücklauf	dynamisch	Analog / PP-Bus	327VM-024-05 (CCPC) (5 N.m, 327VM-024-10 (CCPC) 10 N.m, 327VM-024-15 (CCPC) 15 N.m.)	0...500 Pa	G50
			Modbus RTU	327VM-024-05-MB (CCPC) (5 N.m, 327VM-024-10-MB (CCPC) 10 N.m, 327VM-024-15-MB (CCPC) 15 N.m.)	0...500 Pa	G52
		statisch	Analog / PP-Bus	327VM-024-05-DS4 (CCPC) (5 N.m, 327VM-024-10-DS4 (CCPC) 10 N.m, 327VM-024-15-DS4 (CCPC) 15 N.m.)	0...400 Pa	G53
	Modbus RTU		327VM-024-05-DS4-MB (CCPC) (5 N.m, 327VM-024-10-DS4-MB (CCPC) 10 N.m, 327VM-024-15-DS4-MB (CCPC) 15 N.m.)	0...600 Pa	G54	
	Modbus RTU		327VM-024-05-DS6-MB (CCPC) (5 N.m, 327VM-024-10-DS6-MB (CCPC) 10 N.m, 327VM-024-15-DS6-MB (CCPC) 15 N.m.)	0...600 Pa	G60	
	Drucksensor und Regler in einem Gehäuse und Stellantrieb separat	ohne Federrücklauf	dynamisch	Analog / PP-Bus	Regler GUAC-PM-DD3 + 227C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 227C-024-10-V/ST06 10 N.m, 227C-024-15-V/ST06 15 N.m, 363C-024-20-V/ST06 20N.m)	0...300 Pa
Modbus RTU				Regler GUAC-PM-DD3-MB + 227C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 227C-024-10-V/ST06 10 N.m, 227C-024-15-V/ST06 15 N.m, 363C-024-20-V/ST06 20N.m)	0...300 Pa	G64
statisch			Analog / PP-Bus	Regler GUAC-PM1 + 227C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 227C-024-10-V/ST06 10 N.m, 227C-024-15-V/ST06 15 N.m, 363C-024-20-V/ST06 20N.m)	0...100 Pa	G70
			Analog / PP-Bus	Regler GUAC-PM3 + 227C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 227C-024-10-V/ST06 10 N.m, 227C-024-15-V/ST06 15 N.m, 363C-024-20-V/ST06 20N.m)	0...300 Pa	G71
			Analog / PP-Bus	Regler GUAC-PM6 + 227C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 227C-024-10-V/ST06 10 N.m, 227C-024-15-V/ST06 15 N.m, 363C-024-20-V/ST06 20N.m)	0...600 Pa	G72
			Modbus RTU	Regler GUAC-PM1-MB + 227C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 227C-024-10-V/ST06 10 N.m, 227C-024-15-V/ST06 15 N.m, 363C-024-20-V/ST06 20N.m)	0...100 Pa	G76
mit Federrücklauf		dynamisch	Analog / PP-Bus	Regler GUAC-PM3-MB + 227C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 227C-024-10-V/ST06 10 N.m, 227C-024-15-V/ST06 15 N.m, 363C-024-20-V/ST06 20N.m)	0...300 Pa	G77
			Modbus RTU	Regler GUAC-PM6-MB + 227C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 227C-024-10-V/ST06 10 N.m, 227C-024-15-V/ST06 15 N.m, 363C-024-20-V/ST06 20N.m)	0...600 Pa	G78
		statisch	Analog / PP-Bus	Regler GUAC-PM-DD3 + 341C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 361C-024-10-V/ST06 10 N.m, 361C-024-20-V/ST06 20 N.m)	0...300 Pa	G62F
			Modbus RTU	Regler GUAC-PM-DD3-MB + 341C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 361C-024-10-V/ST06 10 N.m, 361C-024-20-V/ST06 20 N.m)	0...300 Pa	G64F
			Analog / PP-Bus	Regler GUAC-PM1 + 341C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 361C-024-10-V/ST06 10 N.m, 361C-024-20-V/ST06 20 N.m)	0...100 Pa	G70F
			Analog / PP-Bus	Regler GUAC-PM3 + 341C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 361C-024-10-V/ST06 10 N.m, 361C-024-20-V/ST06 20 N.m)	0...300 Pa	G71F
Modbus RTU	statisch	Analog / PP-Bus	Regler GUAC-PM6 + 341C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 361C-024-10-V/ST06 10 N.m, 361C-024-20-V/ST06 20 N.m)	0...600 Pa	G72F	
		Modbus RTU	Regler GUAC-PM1-MB + 341C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 361C-024-10-V/ST06 10 N.m, 361C-024-20-V/ST06 20 N.m)	0...100 Pa	G76F	
	statisch	Analog / PP-Bus	Regler GUAC-PM3-MB + 341C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 361C-024-10-V/ST06 10 N.m, 361C-024-20-V/ST06 20 N.m)	0...300 Pa	G77F	
		Modbus RTU	Regler GUAC-PM6-MB + 341C-024-05-V/ST06 (5 N.m, 361C-024-10-V/ST06 10 N.m, 361C-024-20-V/ST06 20 N.m)	0...600 Pa	G78F	

Raumdruck Regulierung

Drucksensor und Regler in einem Gehäuse, Stellantrieb separat	ohne Federrücklauf	statisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-M1R-BAC (RP) + LM24A-VST (5 N.m., NM24A-VST 10 N.m, SM24A-VST 20 N.m)	-75...+75 Pa	B91
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-M1R-BAC (RP) + LM24A-VST (5 N.m., NM24A-VST 10 N.m, SM24A-VST 20 N.m)	-75...+75 Pa	B92
	Schnellläufer	statisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-M1R-BAC (RP) + LMQ24A-VST (4 N.m., NMQ24A-VST 8 N.m)	-75...+75 Pa	B91Q
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-M1R-BAC (RP) + LMQ24A-VST (4 N.m., NMQ24A-VST 8 N.m)	-75...+75 Pa	B92Q
	Schnellläufer / mit Federrücklauf	statisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-M1R-BAC (RP) + NKQ24A-VST (10 N.m)	-75...+75 Pa	B91QF
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-M1R-BAC (RP) + NKQ24A-VST (10 N.m)	-75...+75 Pa	B92QF
	mit Federrücklauf	statisch	Analog / MP-Bus	Regler VRU-M1R-BAC (RP) + LF24-VST (4 N.m, NF24A-VST 10 N.m, SF24A-VST 20 N.m)	-75...+75 Pa	B91F
			Modbus RTU / BACnet	Regler VRU-M1R-BAC (RP) + LF24-VST (4 N.m, NF24A-VST 10 N.m, SF24A-VST 20 N.m)	-75...+75 Pa	B92F