

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

Version 2026-04-10

Messbereich Ausführung

Volumenstromregulierung

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-DS6 (5 N.m, 327VM-024-10-DS6 10 N.m, 327VM-024-15-DS6 15 N.m.)	0...600 Pa	G07		
	mit Federrücklauf	dynamisch	Analog / PP-Bus	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		
			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	ohne Federrücklauf	statisch	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		
	mit Federrücklauf	dynamisch	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		
mit Federrücklauf	statisch	Analog / PP-Bus	Regler GUAC-SM3 + 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	G28F			
		Modbus RTU	Regler GUAC-SM3-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	G30F			
	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

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-DS6 (CCPC) (5 N.m, 327VM-024-10-DS6 (CCPC) 10 N.m, 327VM-024-15-DS6 (CCPC) 15 N.m.)	0...600 Pa	G54	
		mit Federrücklauf	dynamisch	Analog / PP-Bus	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...400 Pa	G59	
				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	
			statisch	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	G62	
				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	
Drucksensor und Regler in einem Gehäuse und Stellantrieb separat	ohne Federrücklauf	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		
			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		
		dynamisch	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		
			Modbus RTU	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		
	mit Federrücklauf	dynamisch	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-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		
mit Federrücklauf	statisch	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			
		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			
	dynamisch	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	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			
mit Federrücklauf	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-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

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