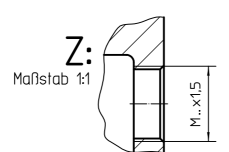


	24						
	Antrieb	Gewicht des	Netzspannung	Sach-*	Lieferbar	Nutzgewichts-	
		Antriebes	und -frequenz	nummer	Zone 2 (G) Zone 1 (G)	bereich und	
					und 22 (D) und 21 (D)	Dokument-Nr.	
Standard	eMVE 25-4-01 (Ex)						
	Gewindegröße M20x1,5 für kundeseitige Kabeleinführung	ca. 110 kg	380-420V/50Hz	75.053	Zulassungs-Nr.: BVS 05 ATEX E 120/N		
	kundeseitige Kabeleinführung		480-520V/50Hz	75.054	_	70250 kg 95000111	
	eMVE 25-4-02 (Ex)	Cu. No ky					
	Gewindegröße M25x1,5 für kundeseitige Kabeleinführung		380-420V/50Hz	75.055	Zulassungs-Nr.: BVS 05 ATEX E 120/N		
	kundeseitige Kabeleinführung		480-520V/50Hz	75.056	_		
Standard	eMVE 50-4-01 (Ex)		220-240V/50Hz	75.057			
	Gewindegröße M20x1,5 für kundeseitige Kabeleinführung		380-420V/50Hz	75.058	Zulassungs-Nr.: BVS 05 ATEX E 120/N		
	kundeseitige Kabeleinführung	ca. 100 kg	480-520V/50Hz	75.059	_	70250 kg	
	eMVE 50-4-02 (Ex)	Lu. 100 kg	220-240V/50Hz	75.060		95000113	
	Gewindegröße M25x1,5 für kundeseitige Kabeleinführung		380-420V/50Hz	75.061	Zulassungs-Nr.: BVS 05 ATEX E 120/N		
	kundeseitige Kabeleinführung		480-520V/50Hz	75.062	_		

*Standardfarbton (RAL 5018)



aa

23

Die Kabeleinführung und das Anschlusskabel sind kundenseitig entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Einsatzfalles gemäß den geltenden Vorschriften und Normen für Ex-Bauteile (u.a.EN 60079-0) und den Angaben in der Betriebsanleitung auszuwählen. Standardmäßig ist eine Gewindegröße M20x1,5 für die Kabeleinführung vorgesehen. Als Sonderversion (muss bei der Bestellung angegeben werden) ist auch M25x1,5 möglich.

56								
Befestigungselemente für								
Gewindebohrung	Durchgangsbohrung							
4 x Sechskantschraube ISO 4017-M16xL-8.8-A2E	4 x Sechskantschraube ISO 4017-M16xL-8.8-A2E							
4 x Scheibe ISO 7092-16-200HV-A2	4 x Scheibe ISO 7092-16-200HV-A2							
	8 x Sechskantmutter ISO 4032-M16-8-A2E							
Schraubenlänge: 4550 mm	Schraubenlänge: Nach Bedarf							

AVITEQ verwendet stets Scheiben aus nichtrostendem Stahl (A2). Diese liegen in der Regel dem Antrieb bei.

	② Z	<u>34</u> one 1	, 2 (C	i) und	d 21,	22	(D)			
	AVITEQ Vibrationstechnik GmbH O-65795 Hattersheim www.aviteq.de									
lypenschild		BVS 05 ATEX E 120/N Year 20 2 G Ex e C T4 Gb P65 C C 0158								0158
Jen		Type eMVE (Ex)					min -1	$ _{A}/ _{N}$		
_ _≒		Serial no					kW_{out}	† _E > .	min	
		\triangle		V		Α	G _n .		kg	ДΙ
		Ψ	DIN VDE	0580	50 H	Ηz	Gz0		kg	Ψ

강찬

Schutzart: IP65

Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40°C

4

Die max. zulassige Dicke einer nichtmetallischen Schicht z.B. Lack- oder Pulverbeschichtung beträgt bei Gruppe IIC ≤ 0,2 mm

23456

Freigegeben durch den Ex Schutz-Beauftragten (ExB) am 10.04.2018, Änderungsstand: 6 Änderungen ohne Freigabe durch den Ex Schutz-Beauftragten (ExB) sind <u>nicht</u> zulässig!

