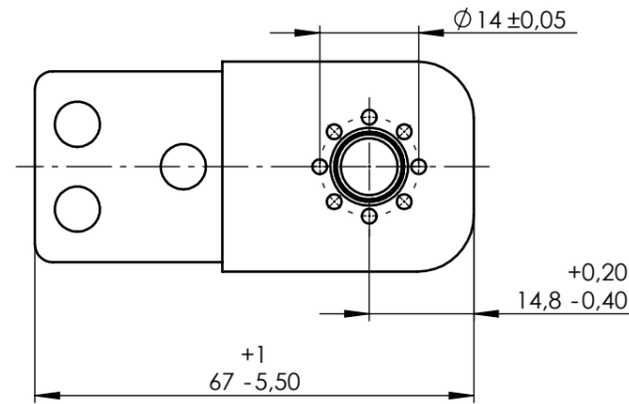
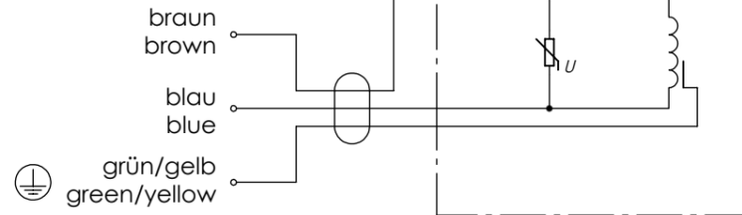


Stromlaufplan, Gleichstrom
circuit diagram, direct current



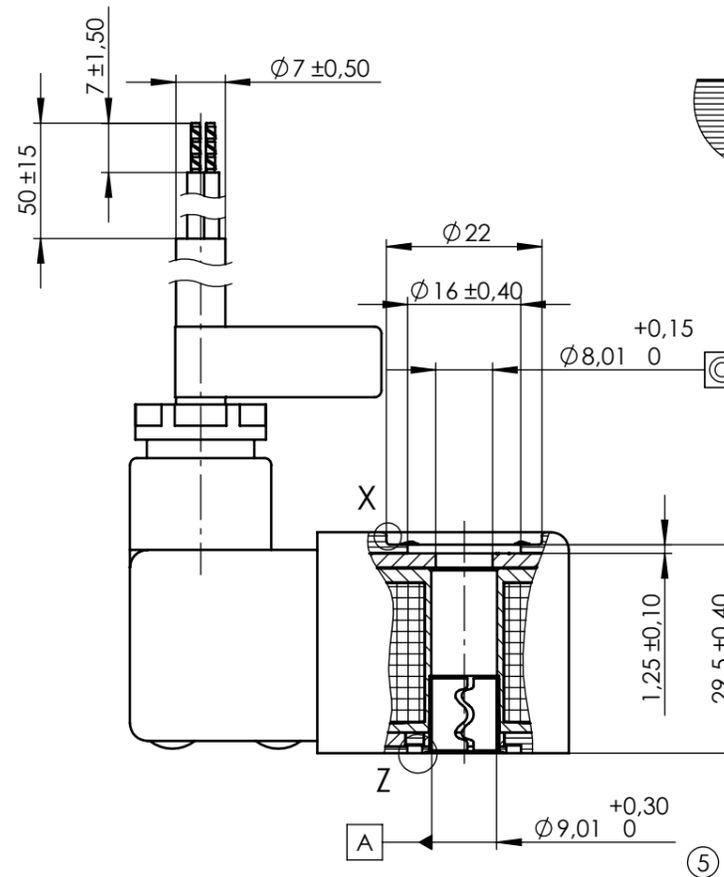
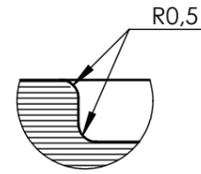
Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche (Ex m)
Zulassung gemäß EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 03 ATEX 2018 X
und IECEx Zertifikat IECEx PTB 04.0002X.
Einsetzbar nur mit Nassmagnet-Ventilsystem oder -Ankersystem.

Hazardous Location Electrical Equipment (Ex m)
Approval according to EC-type-examination certificate PTB 03 ATEX 2018 X
and IECEx certificate of conformity IECEx PTB 04.0002X.
Usable only with Nassmagnet-valve system or -armature assembly.

Weitere technische Daten siehe Betriebsanleitung.
Further technical data see instruction manual.

Magnetspule mit Betriebsanleitung in Kunststoffbeutel verpackt.
Solenoid coil and instruction manual packed into plastic bag.

X 5:1



Kennzeichnungsband
mit Seriennummer
Marking tape
with serial number

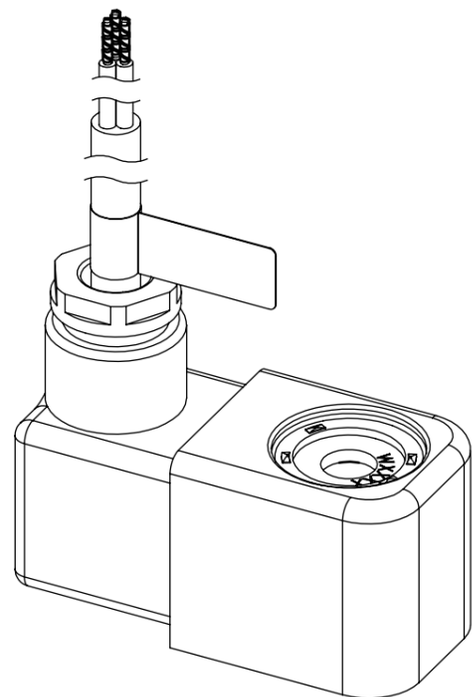
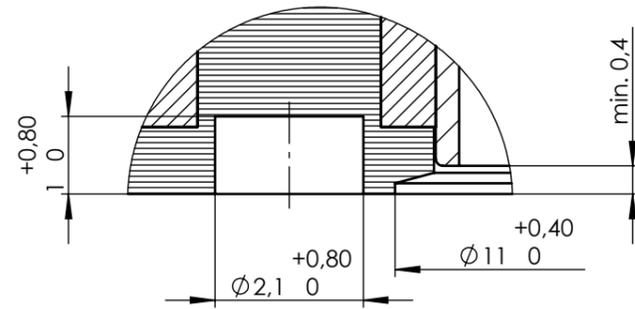
Kabelwickel
mit Kabelbinder
festgelegt
cable reel fasten
with cable fixer

Schlauchleitung H05VV-F 3G1
(Länge siehe Bestellbezeichnung)
Hose line H05VV-F 3G1
(length see description)

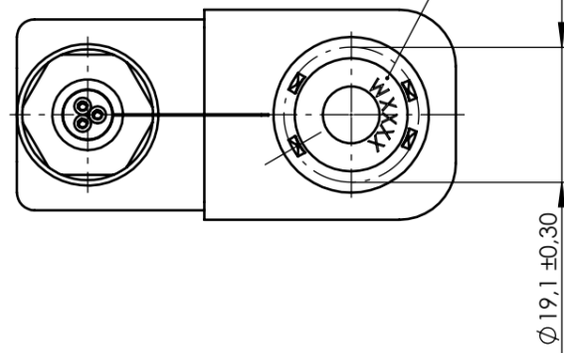
Technische Daten
weiß aufgedruckt
technical data
white imprinted

Ausführungen und weitere Angaben siehe technische Daten.
Typ and further detail see technical data.
Einsetzbar in Temperaturklasse T4; T5; T6
Usable in temperature range T4; T5; T6.

Z 10:1



Kennzeichnung
marking



				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 1:1	Gewicht/Weight: 142.16g				
				DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:						
5	31189	11.01.2022	MRo	Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Magnetspule (nassmagnet) Ex Solenoid coil						
4	23612	14.06.2012	Ha		Ident. - Nr.: 108-030-0449						
3	23179	04.11.2010	Ha		Freigabe-Nr.: 20718 Approval no.: 20718						
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By			Blatt: Sheet: 1					
Geprüft: Checked: RIECK						Ersatz für/Replacement for: 1215.00.1-10		DIS 10001304/SWD/000/03			
Erstellt: Created: Halfmann											