

**Technische Daten:**  
**(Technical Data)**

Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580  
(Electromagnetic components based on VDE 0580)

Nennspannung: 24V DC bzw. gem. Auftrag  
(nominal voltage) (or according to contract)

Einschaltdauer: 100 % ED bzw. gem. Auftrag  
(duty cycle) (or according to contract)

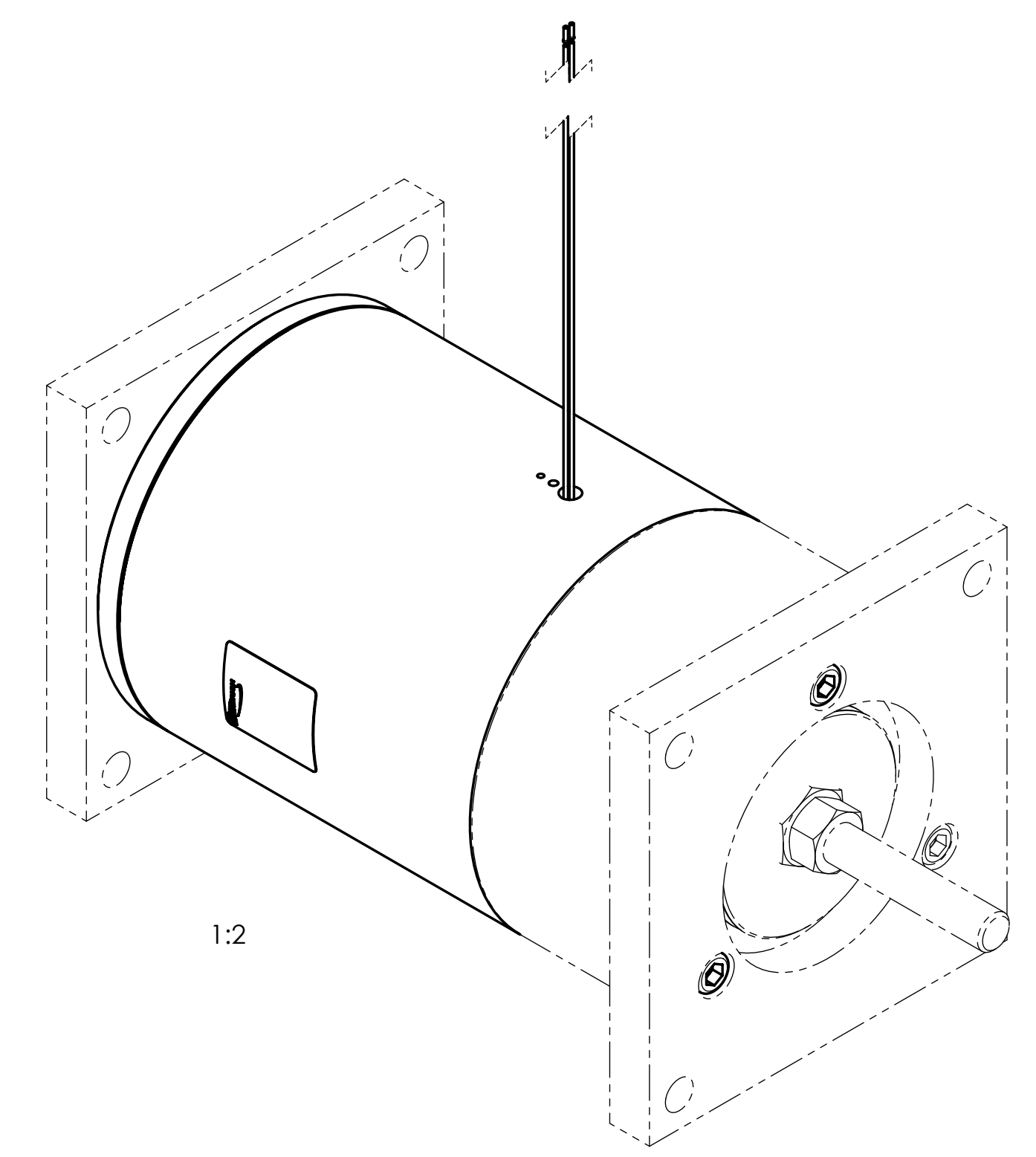
Nennleistung: 132 W bzw. gem. Auftrag  
(nominal power) (or according to contract)

Schutzart: Gießel (device):  
(types of protection) IP 40 IEC 60529  
IP 54 IEC 60529 mit Fallenbalg (with bellows)

Anschluss (connection):  
IP 00 IEC 60529 bei freien Litzen (with free leads)  
IP 45 IEC 60529 mit Gerätestecker oder Anschlussgehäuse  
(with connector plug or connection housing)

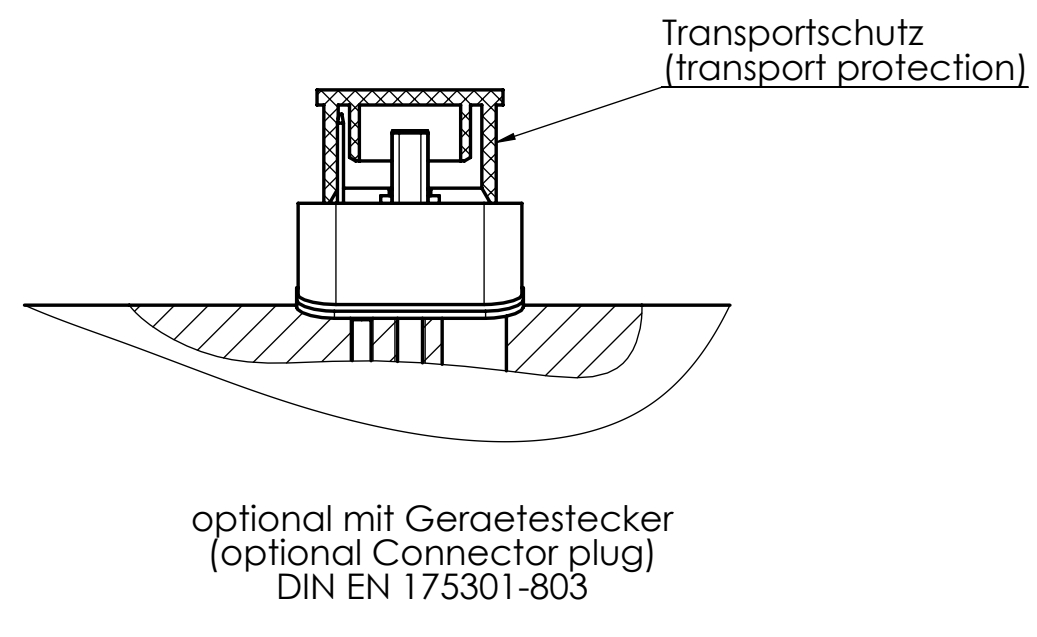
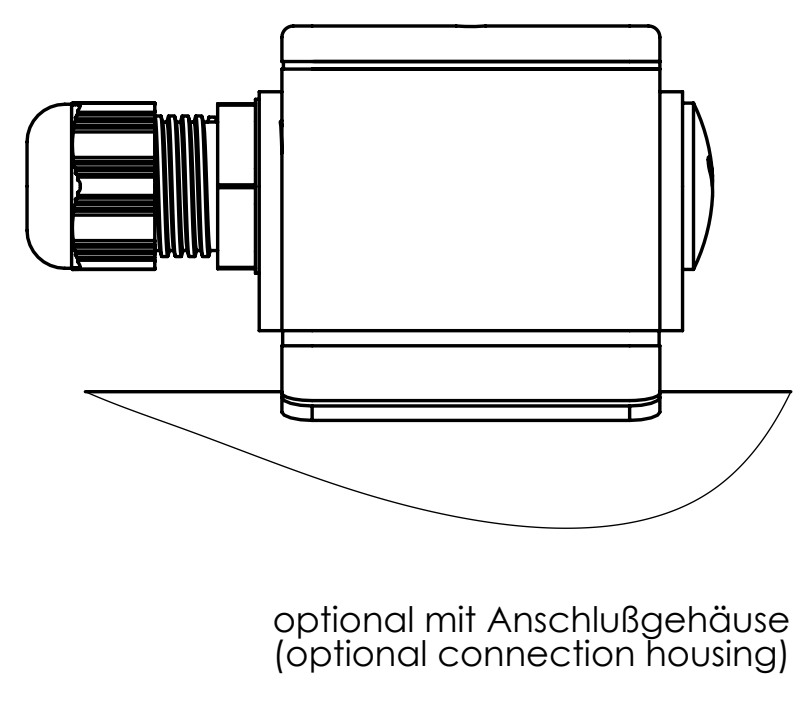
Energieentwicklung entspr.: F (155°C)  
der thermischen Klasse  
(excitation winding acc. to the thermal class)

Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach  
(surface protection) ISO 19598 / Cr/Vi-frei  
(corrosion resistance according to ISO 19598 / Cr/Vi-free)



**Beschriftungsbeispiel DC**  
(Inscription Example DC)  
Eliert (label): 4x3,6 mm  
Schriftart (font): Arial  
Schriftgröße (font size): 2,5mm

**KENDRON** No. LHS1700005 Teilenummer (part no.)  
LHS170000A00 Zeichnungsnummer (drawing no.)  
24V DC 100% ED Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)  
5,5 A Nennstrom (rated current)  
s = 50mm Hub (stroke)  
Code xxxxxxDD Leitzahl, Datencode nach P80095 (guide no., date code according to P80095)



Festlegungsmethode PROZESSION		ISO 128 1 (B)	Abmessungen GENERAL DIMENSIONS	ISO 1302 OVERSIZE SURFACE	Nennstrecke / NOMINAL STROKE 13 mm
Rev.	03.12.18	revis	Hubhöhe / SCAL 1:1	Rein / Clean	± 0,1 mm
Doc.	11.12.18	plw	Werkstoff / MATERIAL	Rein / Clean	± 0,1 mm
Einfach-Hubmagnet Single stroke solenoid					
LHS170000A00-0					

Confidential