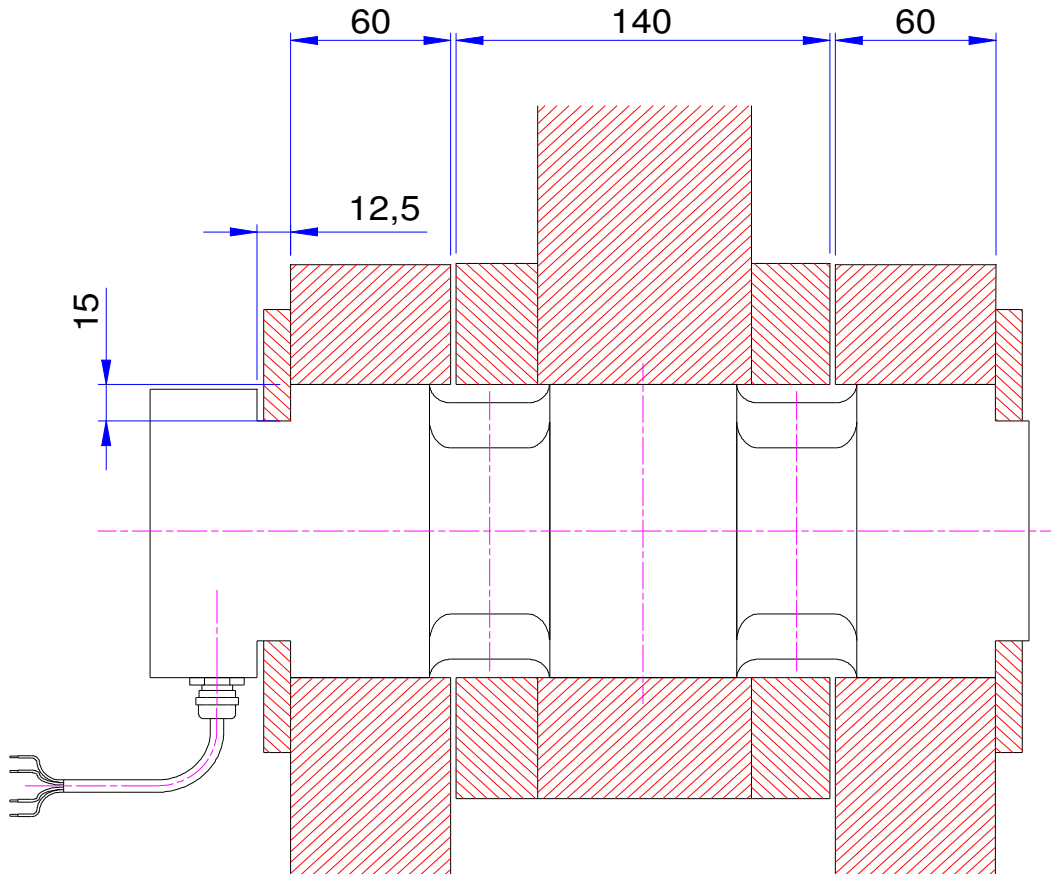


Technical Data		Technische Daten
- Nominal Force F	1500 KN	- Meßbereich F
- Limit Load	120% F	- Grenzlast
- Ultimate Load	> 150 % F	- Bruchlast
- Sensitivity	1 mV / V	- Empfindlichkeit
- Accuracy	< 0.5 % F	- Genauigkeit
- Repeatability	< 0.5 % F	- Wiederholgenauigkeit
- Combined error	< 1.0 % F	- Totalfehler
- Zero bridge balance	± 1% F	- Nullpunktabweichung
- Temperature effect on zero	± 0.1% F / 10° C	- Temperatureinfluß auf den Nullpunkt
- Nominal temperature	0 ... 50 °C	- Nenntemperaturbereich
- Working temperature	-30 ... +60 °C	- Arbeitstemperaturbereich
- Power supply	24Vdc ±30% - 2W	- Speisung
- Output	4-20mA analog / analog	- Ausgang
- Protection Level	IP67	- Schutzgrad
- Material	Stainless steel rostbeständiger Edelstahl	- Material
- Cable length	5 m	- Festkabelanschluss
- Insulation resistance	> 10 Gohm	- Isolationswiderstand
- Calibration resistance	Internal / Innen	- Kalibrierungswiderstand

**ASSEMBLING EXAMPLE
EINBAUBEISPIELE**



**ELECTRICAL CONNECTION
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE**

Signal <i>Signal</i>	7 wires Teflon cable + shield* <i>7 Adern Teflon Kabel + Abschirmung*</i>
+24V	red / rot
COM24	black / schwarz
OUT+	brown / braun
OUT-	white / weiß
---	green / grün
---	yellow / gelb
---	gray / grau
SCH	Shield / Abschirmung

**ORDER CODE
BESTELLCODE**

