

Die platzsparenden
Drehimpulsgeber:



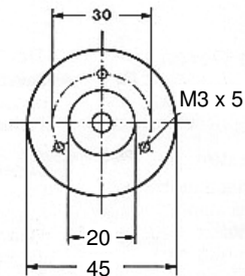
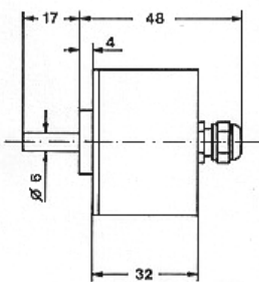
Type 15.32

Type 15.37

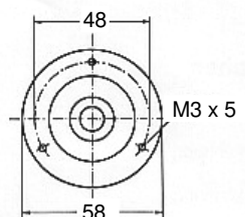
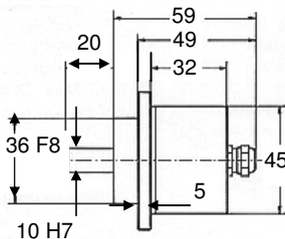


Abmessungen

Type 15.32



15.37/38



Technische Daten

Versorgung:	10-24VDC
Stromaufnahme:	max. 30 mA
Abtastsystem:	GaAs-Dioden als Sender, Fototransistoren als Empfänger
Signalausgang:	Gegentaktausgang dauerkurzschlussfest, I max = 12mA
Max. Impulsfrequenz:	10 KHz
Impulse / Umdrehung:	15.32 und 15.37 (Standardtypen) = 1 – 500 15.33 und 15.38 (mit Nullimpuls) = 120 – 500

1	2	3	4	5	6	7	8	10	16	20
24	25	30	36	40	50	60	64	70	72	80
100	109	120	125	127	137	140	147	150	157	160
180	197	200	225	240	250	270	273	280	300	333
350	360	378	381	384	394	400	434	450	480	493
500	Gewünschte Impulszahl bitte bei der Bestellung angeben									

Mechanische Daten 15.32/33

Gehäuse Durchm.:	45mm
Flansch, Durchm.:	45mm
Welle, Durchm.:	6mm
Lagerung:	doppelte Kugellagerung
Gewicht:	144 gr
Max. Temperatur:	-10 bis +50°C
Wellenbelastung:	radial u. axial 20Nm
Drehmoment:	1Ncm
Max. Drehzahl:	6000 U/min
Schutzart:	IP54
Option R:	IP63
Kabelanschluss:	1,5m Kabel, fest montiert (andere Längen auf Anfrage)
Option B :	Miniatur Rundstecker mit 1,5m Kabel (IP54)

Zubehör:

Winkelflansch:	19.1530
Federflansch:	19.1532

Bestellangaben

Einspurig	31
Zweispurig (Drehrichtung) 32 oder 37	32 oder 37
Mit Nullimpuls	33 oder 38
Impulszahl	_____
Optionen	_____

15.XX.XXX.X

15.37/38

Gehäuse Durchm.:	45mm
Flansch, Durchm.:	58mm
Welle, Durchm.:	10mm
Lagerung:	doppelte Kugellagerung
Gewicht:	226 gr
Max. Temperatur:	-10 bis +50°C
Wellenbelastung:	radial u. axial 30Nm
Drehmoment:	1Ncm
Max. Drehzahl:	6000 U/min
Schutzart:	IP63
Kabelanschluss:	1,5m Kabel, fest montiert (andere Längen auf Anfrage)
Option B :	Miniatur Rundstecker mit 1,5m Kabel (IP54)

Winkelflansch:	19.1592
Federflansch:	19.1537

Anschlüsse:
Pin 1 – weiß
Pin 2 + braun
Pin 3 A grün
Pin 4 B gelb
Pin 5 Z grau