

**Blueglobe TRI**

Material: Messing vernickelt  
 Dichteinsatz: TPE  
 O-Ring: HNBR  
 Zugentlastung: nach EN 62444, Ausf. B  
 Einsatztemperatur: -40 °C bis +130 °C  
 Schutzart: IP 68 (bis 15 bar) / IP 69  
 NEMA type rating: 4X

Material: brass, nickel-plated  
 Sealing insert: TPE  
 O-ring: HNBR  
 Strain relief: acc. to EN 62444, version B  
 Temperature range: -40 °C to +130 °C  
 Protection type: IP 68 (up to 15 bar) / IP 69  
 NEMA Type rating: 4X



**108.BG**



Gewinde Entry Thread AG	min. / max. mm	ohne Inlet mm	mit Inlet mm	Schirm mm	mm	H mm	GL mm	HUGRO No.
M12x1,5	5 - 8	5 - 8		3 - 5	17	21	5	108.150805.TR.00
M16x1,5	7 - 11	7 - 11		5 - 9	20	25	6	108.171109.TR.00
M20x1,5	9 - 14	9 - 14		7 - 12	24	29	6,5	108.201412.TR.00
M25x1,5	11 - 20	16 - 20	11 - 16	10 - 16	30	30	7,5	108.252016.TR.00
M32x1,5	15 - 25	20 - 25	15 - 20	13 - 20	36	32	8	108.322520.TR.00
M40x1,5	20 - 32	26 - 32	20 - 26	20 - 28	45	35	15	108.403228.TR.00
M50x1,5	31 - 42	35 - 42	31 - 35	28 - 37	57	39	15	108.504237.TR.00
M63x1,5	41 - 54	46 - 54	41 - 46	37 - 46	68	40	20	108.635446.TR.00
M75x1,5	54 - 65	58 - 65	54 - 58	46 - 58	81	47	20	108.746558.TR.00
M85x2,0	65 - 77	70 - 77	65 - 70	58 - 65	95	49	20	108.8F7765.TR.00



**Auf Anfrage:**  
 - mit langem Anschlussgewinde 15mm ( bis M32 )  
 - in Edelstahl

**On request:**  
 - with long thread 15mm ( up to M32 )  
 - in stainless steel

