

<b>Material</b>	Messing, vernickelt(NP), Messing(B), Edelstahl(SS) Aluminium(Al), Polyamid glasfaserverstärkt(N)
<b>O-Ring</b>	Nitrile oder Silikon (auf Anfrage)
<b>Temperaturen</b>	-30°C bis +85°C (verschiedene Temperaturbereiche durch Komponentenaustausch möglich)
<b>Gewinde</b>	metrisch nach EN 60423 / NPT nach ANSI B1.20,1
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Zertifikat</b>	SIRA 99 ATEX 3050X
<b>Kenzeichnung</b>	Ex II 2 GD / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db Ex I M2 / Ex e I/II Mb Gb / Ex tb IIIC Db
<b>Hinweis</b>	Lieferung inkl. spezieller Gegenmutter.

<b>Material</b>	Nickel plated Brass(NP), Brass(B), Stainless steel(SS) Aluminium(Al), Glas fibred Nylon(N)
<b>O-Ring</b>	Nitrile or Silicone (on Request)
<b>Temperatures</b>	-30°C to +85°C (various temperature range possible by components replacement)
<b>Thread</b>	metric acc. to EN 60423 / NPT acc. to ANSI B1.20.1
<b>Protection class</b>	IP66
<b>Certificate</b>	SIRA 99 ATEX 3050X
<b>Marking</b>	Ex II 2 GD / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db Ex I M2 / Ex e I/II Mb Gb / Ex tb IIIC Db
<b>Note</b>	Supplied incl. special locknut.

Zulassungen / Approvals: ATEX

RoHS

Artikel / Article					Gewinde Entry Thread				L	H
B	NP	SS	Al	N	AG					
Metrisches Außengewinde / metric thread										
77000521	75000521	76000521	74000521		M 20 x 1,5	28.6			15	12
77000526	75000526	76000526	74000526		M 25 x 1,5	34.9			15	12
				73000521	M 20 x 1,5	28.4			15	17
				73000526	M 25 x 1,5	34.7			15	17
NPT Außengewinde / NPT thread										
77000013	75000013	76000013	74000013		NPT 1/2"	28.6			15	12
77000035	75000035	76000035	74000035		NPT 3/4"	34.9			15	12
				73000013	NPT 1/2"	28.4			15	17
				73000035	NPT 3/4"	34.7			15	17

