

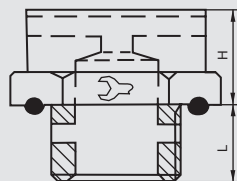
Material	Messing(B), Messing, vernickelt(NP) Edelstahl(SS)
O-Ring	Perbunan (NBR) oder Silikon
Temperaturen	-20°C bis +80°C (Silikon auf Anfrage)
Gewinde	metrisch nach EN 60423 / NPT nach ANSI B1.20.1
Schutzart	IP66
Zertifikat	SIRA 09 ATEX 1240U
Kennzeichnung	Ex II 2 GD / Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db Ex I M2 / Ex d I Mb / Ex e I Mb
Hinweis	Lieferung inkl. spezieller Gegenmutter.

Material	Brass(B), Nickel plated brass(NP) Stainless steel(SS)
O-Ring	Perbunan (NBR) or Silicone
Temperatures	-20°C to +80°C (Silicone on request)
Thread	metric acc. to EN 60423 / NPT acc. to ANSI B1.20.1
Protection Class	IP66
Certificate	SIRA 09 ATEX 1240U
Marking	Ex II 2 GD / Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db Ex I M2 / Ex d I Mb / Ex e I Mb
Note	Supplied incl. special locknut.

Zulassungen / Approvals: ATEX

RoHS

Artikel / Article			Gewinde Entry Thread		L	H
B	NP	SS	AG			
Metrisches Außengewinde / metric thread						
77001521	75001521	76001521	M 20 x 1,5	27.00	16	15
77001526	75001526	76001526	M 25 x 1,5	31.75	16	15
NPT Außengewinde / NPT thread						
77001013	75001013	76001013	NPT 1/2"	27.00	20	15
77001035	75001035	76001035	NPT 3/4"	31.75	20	15



Industrie
Industrial

EMV
EMC

Druckausgleich
Pressure Balance

Explosionsschutz
Explosion Proof

Zubehör
Accessories

Gehäusesysteme
Enclosure Systems

Technischer Anhang
Technical Appendix