

Material	Messing, vernickelt Edelstahl (1.4404)
Dichteinsatz	Neoprene
O-Ring	Perbunan (NBR)
Temperaturen	-20°C bis +80°C
Gewinde	metrisch nach ISO 965-1 / 965-3
Schutzart	IP66/68
Zertifikat	INERIS 13 ATEX 0008X
Kennzeichnung	Ex II 2 GD Ex eb IIC / Ex tb IIIC

Für besondere Bedingungen siehe Montageanleitung oder ATEX-Zertifikat.

Material	Nickel plated brass Stainless Steel (316L)
Sealing	Neoprene
O-Ring	Perbunan (NBR)
Temperatures	-20°C to +80°C
Thread	metric acc. to ISO 965-1 / 965-3
Protection class	IP66/68
Certificate	INERIS 13 ATEX 0008X
Marking	Ex II 2 GD Ex eb IIC / Ex tb IIIC

For specific condition please see Mounting instruction or ATEX certificate.

Zulassungen / Approvals: ATEX



RoHS



Artikel Article	N°	Gewinde Entry Thread	Armierungsstärke Thickness of armour	min. Ø Abschirmung min. Ø armour		Klemmbereich Clamping Range			L	H
				≥	≤	≥	≤			
NP brass	1.4404/316L								NP/316L	
00193124V1	00193129V1	4	M 12 x 1,5	0.70	3.0	4.0	6.5	15/15	6.5/15	18
00193154V1	00193159V1	4	M 16 x 1,5	0.70	3.0	4.0	6.5	15/18	6.5/15	18
00193164V1	00193169V1	5	M 16 x 1,5	0.70	4.5	5.5	10.0	20/20	6.5/15	24
00193194V1	00193199V1	5	M 20 x 1,5	0.70	4.5	5.5	10.0	20/22	6.5/15	24
00193204V1	00193209V1	6	M 20 x 1,5	0.80	6.0	7.5	13.0	24/24	6.5/15	27
00193244V1	00193249V1	6	M 25 x 1,5	0.80	6.0	7.5	13.0	24/27	7.0/15	27
00193254V1	00193259V1	7	M 25 x 1,5	0.85	10.0	11.5	18.0	30/30	7.0/15	28
00193314V1	00193319V1	7	M 32 x 1,5	0.85	10.0	11.5	18.0	30/34	8.0/15	28
00193324V1	00193329V1	8	M 32 x 1,5	0.95	15.0	17.5	24.5	38/38	8.0/15	30
00193394V1	00193399V1	8	M 40 x 1,5	0.95	15.0	17.5	24.5	38/43	8.0/15	30
00193404V1	00193409V1	9	M 40 x 1,5	1.00	20.5	24.0	32.0	47/47	8.0/15	33
00193494V1	00193499V1	9	M 50 x 1,5	1.00	20.5	24.0	32.0	47/54	9.0/15	33
00193504V1	00193509V1	10	M 50 x 1,5	1.15	27.5	31.0	40.5	57/57	9.0/15	37
00193624V1	00193629V1	10	M 63 x 1,5	1.15	27.5	31.0	40.5	57/68	10.0/15	37
00193634V1	00193639V1	11	M 63 x 1,5	1.75	34.5	39.0	53.0	75/75	10.0/15	48

NPT-Gewinde auf Anfrage / NPT Thread on request

