

**Material** Messing, vernickelt  
Edelstahl 1.4404 / 316L

**Temperaturen** -60°C bis +200°C

**Gewinde** metrisch nach BS 3643:1981  
NPT nach ANSI B1.20.1

**Schutzart** IP6X

**Zertifikat** SIRA10ATEX1224X

**Kennzeichnung** Ex II 2 GD / Ex d IIC Gb / Ex e IIc Gb / Ex tb IIIC Db

**Material** Nickel plated brass  
Stainless Steel 1.4404 / 316L

**Temperatures** -60°C to +200°C

**Thread** metric acc. to BS 3643:1981  
NPT acc. to ANSI B1.20.1

**Protection class** IP6X

**Certificate** SIRA10ATEX1224X

**Marking** Ex II 2 GD / Ex d IIC Gb / Ex e IIc Gb / Ex tb IIIC Db

Für besondere Bedingungen siehe Montageanleitung oder ATEX-Zertifikat.

For specific condition please see Mounting instruction or ATEX certificate.

Zulassungen / Approvals: ATEX



\* abweichende Artikelnummer / \* variant article number

RoHS



Artikel Article		Gewinde Entry Thread		L		H
MS vern. NP brass	Edelstahl Stainless Steel					
RX190124	RX190129	M 12 x 1,5		14.0	15	4.0
RX190164	RX190169	M 16 x 1,5		19.0	15	4.0
RX190204	RX190209	M 20 x 1,5		24.0	15	4.0
RX190254	RX190259	M 25 x 1,5		28.0	15	4.0
RX190324	RX190329	M 32 x 1,5		37.5	15	4.0
RX190404	RX190409	M 40 x 1,5		47.0	15	5.0
RX190504	RX190509	M 50 x 1,5		56.0	15	6.0
RX190634	RX190639	M 63 x 1,5		70.0	15	7.0
RX190754	RX190759	M 75 x 1,5		80.0	15	8.0
RX190804	RX190809	M 80 x 2,0		90.0	20	9.0
RX199904	RX199909	M 90 x 2,0		95.0	20	10.0
RX191004	RX191009	M 100 x 2,0		105.0	20	11.0
RX190194	RX190199	NPT 1/4"		16.0	15.5	4.0
RX190294	RX190299	NPT 3/8"		19.0	15.5	4.0
RX190394	RX190399	NPT 1/2"		23.4	20.2	4.0
RX190494	RX190499	NPT 3/4"		27.9	20.5	4.0
RX190594	RX190599	NPT 1"		37.6	25.3	4.0
RX190694	RX190699	NPT 1 1/4"		47.2	26.0	4.5
RX190794	RX190799	NPT 1 1/2"		56.0	26.5	5.5
RX190894	RX190899	NPT 2"		70.0	27.2	7.0
RX190994	RX190999	NPT 2 1/2"		80.0	40.5	8.0
RX191094	RX191099	NPT 3"		95.0	42.0	10.0
RX191194	RX191199	NPT 3 1/2"		105.0	43.2	11.0
RX191294	RX191299	NPT 4"		120.0	44.5	12.0

