

Material	Messing, blank; Messing, vern.; Edelstahl 1.4404 (Weitere auf Anfrage)
Gewinde	Metrisch nach EN 60423
Schutzart	IP66 / IP67
ATEX-Kennzeichnung	Ex II2 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	Für das Adaptieren von Gewindearten und -größen.

Material	Natural Brass; Nickel Plated Brass; Stainless Steel 316L (Further on Request)
Thread	Metric acc. to EN 60423
Protection Class	IP66 / IP67
ATEX Marking	Ex II2 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	For adapting thread types and sizes.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals

ATEX



EAC*



* abweichende Artikelnummer /
* variant article number

SIRA10ATEX1225X IECEXSIR12.0014X TC RU C-GB.Г506.B.00105 NCC 12.0764X

Artikel-Nummer Hersteller-Nummer Article Code Manufacturer Code	Artikel-Nummer Hersteller-Nummer Article Code Manufacturer Code	Hersteller Manufacturer	Gewinde Entry Thread		D (mm)	L (mm)	H (mm)	VPE PU	
Messing vern. NP Brass	Edelstahl Stainless Steel								
AG - AG / Male to Male									
ARA1111YXN	ARE1111Y		M16x1.5	M16x1.5	18.0	11.0	16.0	6.0	1
ARA1212YXN	ARE1212Y		M20x1.5	M20x1.5	23.4	14.3	16.0	6.0	1
ARA1312YXN	ARE1312Y		M25x1.5	M20x1.5	28.0	20.5	16.0	6.0	1
ARA1313YXN	ARE1313Y		M25x1.5	M25x1.5	28.0	20.5	16.0	6.0	1
ARA1414YXN	ARE1414Y		M32x1.5	M32x1.5	37.6	26.8	16.0	6.0	1
IG - IG / Female to Female									
AUA1111YXN	AUE1111Y		M16x1.5	M16x1.5	18.0	-	-	38.0	1
AUA1212YXN	AUE1212Y		M20x1.5	M20x1.5	23.4	-	-	38.0	1
AUA1312YXN	AUE1312Y		M25x1.5	M20x1.5	28.0	-	-	38.0	1
AUA1313YXN	AUE1313Y		M25x1.5	M25x1.5	28.0	-	-	38.0	1
AUA1414YXN	AUE1414Y		M32x1.5	M32x1.5	37.6	-	-	38.0	1

Weitere Größen/Gewindekombinationen auf Anfrage. / Further sizes/thread combination on request.
Weitere Produkte des Herstellers auf Anfrage. / Further products of the manufacturer on request.

