

Material	Messing, vernickelt
Dichteinsatz	Chloropren (Silikon auf Anfrage nur Typ A)
O-Ring	Perbunan
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C kurzzeitig -40°C bis +150°C (Silikon: -60°C bis +230°C)
Gewinde	Metrisch nach EN 60423
Schutzart	IP68
Hinweis	Sehr flache und damit platzsparende Bauform ohne Innenteile aus Polyamid.
Zubehör	ab Seite 71

Material	Nickel Plated Brass
Sealing	Chloroprene (Silicone on Request - Only for Type A)
O-Ring	Perbunan
Operating Temperature	-40°C to +100°C intermittent -40°C to +150°C (Silicone: -60°C to +230°C)
Thread	Metric acc. to EN 60423
Protection Class	IP68
Note	Very flat and space saving design without any Polyamide parts.
Accessories	see page 71



Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich / Clamping Range (mm)			L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
		≥	≤				

Doppeldichtung / Double Sealing (Typ A / Type A)

63080512	M 12 x 1.5	4.0	6.0	14/14	6.0	18.0	50
63080516	M 16 x 1.5	4.0	9.0	18/18	5.1	18.5	50
63080520	M 20 x 1.5	4.5	12.0	22/22	6.0	21.0	50
63080525	M 25 x 1.5	10.0	17.5	28/28	7.0	22.5	25
63080532	M 32 x 1.5	14.5	23.5	35/35	8.0	25.5	25
63080540	M 40 x 1.5	16.5	27.0	43/43	8.0	36.0	20

Einfachdichtung / Single Sealing (Typ B / Type B)

63080572P200	M 72 x 2.0	56.0	62.0	77/77	16.0	41.0	4
63080575	M 75 x 1.5	56.0	62.0	77/77	16.0	41.0	4
63080575P200	M 75 x 2.0	56.0	62.0	77/77	16.0	41.0	4
63080580R	M 80 x 2.0	50.0	56.0	90/90	18.0	50.0	2
63080580	M 80 x 2.0	60.0	64.0	90/90	18.0	47.0	2
63080585R	M 85 x 2.0	63.0	70.0	95/95	22.0	53.0	2
63080585	M 85 x 2.0	68.0	76.0	95/95	22.0	51.0	2
63080590	M 90 x 2.0	68.0	77.0	95/100	22.0	51.0	2

Weitere Produktvarianten (z.B. abweichende Klemmbereiche oder Gewindetypen) auf Anfrage.
Further product variants (e.g. different clamping ranges or thread types) on request.

