

Material Polyamid 6
O-Ring Perbunan (Viton auf Anfrage)
Einsatztemperatur -20°C bis +40°C
 (Viton: -5°C bis +40°C)
Gewinde Metrisch nach EN 60423
Schutzart IP66 / IP68
ATEX-Kennzeichnung II2 GD / Ex e IIC Mb Gb / Ex tb IIIC Db
Hinweis Für den sicheren Verschluss von nicht genutzten Bohrungen an Maschinen und Gehäusen.

Material Polyamide 6
O-Ring Perbunan (Viton on Request)
Operating Temperature -20°C to +40°C
 (Viton: -5°C to +40°C)
Thread Metric acc. to EN 60423
Protection Class IP66 / IP68
ATEX Marking II2 GD / Ex e IIC Mb Gb / Ex tb IIIC Db
Note For the safe closing of unused holes at machines and enclosures.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals

ATEX **IECEX** **EAC** **SE**

SIRA00ATEX3091X IECEXSIR12.0038X TC RU C-GB.Г506.B.00106 1248014

Artikel-Nummer Hersteller-Nummer Article Code Manufacturer Code	Hersteller Manufacturer	Gewinde Entry Thread	Innensechskant Allen Key (mm)	D (mm)	L min. (mm)	VPE PU
PDE400300	REDAPT	M 16 x 1.5	10	20.5	10.0	1
PDE400400		M 20 x 1.5	10	24.5	10.0	1
PDE400500		M 25 x 1.5	10	29.5	10.0	1
PDE400600		M 32 x 1.5	10	36.5	10.0	1
PDE400700		M 40 x 1.5	10	44.5	10.0	1
PDE400800		M 50 x 1.5	10	54.5	10.0	1
PDE400900		M 63 x 1.5	10	67.5	10.0	1
PDE401000		M 75 x 1.5	10	79.5	10.0	1

Weitere Gewindetypen auf Anfrage. / Further threadforms on request.
 Weitere Produkte des Herstellers auf Anfrage. / Further products of the manufacturer on request.

