

Progress-EMV easyCONNECT

Material: Messing vernickelt
 Kontaktfeder: Federstahl 1.4310
 Dichtung: TPE
 O-Ring: NBR
 Zugentlastung: Nach IEC 62444, Ausführung A
 Einsatztemperatur: -60 °C bis 100 °C
 Schutzart: IP 68 / IP 69K



Material: Nickel-plated brass
 Contact spring: Spring steel 1.4310
 Seals: TPE
 O-Ring: NBR
 Strain relief: According to IEC 62444, Ver. A
 Temperature range: -60 °C to 100 °C
 Protection class: IP 68 / IP 69K

107.00
107.20

Weitere internationale Zulassungen vorhanden

Further international approvals available



Gewinde Entry Thread AG			H mm	GL mm	Gew. kurz / Thread short HUGRO No.	GL mm	Gew. lang / Thread long HUGRO No.
M 12 x 1,5*	3,5 - 5	15	22	5	107.1505.EC.00	10	107.1505.EC.20
M 12 x 1,5*	5 - 6,5	15	22	5	107.1506.EC.00	10	107.1506.EC.20
M 16 x 1,5	6 - 10,5	18	25	5	107.1702.EC.00	10	107.1702.EC.20
M 20 x 1,5	8 - 15	24	27	6	107.2002.EC.00	10	107.2002.EC.20
M 25 x 1,5	12,5 - 20,5	30	33	7	107.2502.EC.00	11	107.2502.EC.20
M 32 x 1,5	17 - 25,5	36	33	8	107.3202.EC.00	13	107.3202.EC.20

* kurzer, einteiliger Dichteinsatz / short, one-piece sealing insert

Auf Anfrage:

- erhältlich mit Dichteinsatz gemäß EN 45545

On request:

- available with sealing inserts according to EN 45545

