

Progress-M/ZE-EX

Material: Messing vernickelt
Schrauben: rostfreier Stahl A2
Dichteinsatz: TPE (zweiteilig)
O-Ring: FPM
Einsatztemperatur: -60°C bis 100°C
Schutzart: IP 66/IP 68 (bis 10 bar)

Material: brass, nickel-plated
Screws: stainless steel A2
Sealing insert: TPE (two-piece)
O-ring: FPM
Temperature range: -40°C to 100°C
Protection type: IP 66/IP 68 (up to 10 bar)



144.10

Zertifikate: SEV 15 ATEX 0151 X
IECEX SEV 15.0018 X

Certificates: SEV 15 ATEX 0151 X
IECEX SEV 15.0018 X



Weitere internationale Zulassungen vorhanden

Further international approvals available



II 2G Ex eb IIC Gb
II 2D Ex tb IIIC Db

Gewinde Entry Thread AG			H mm	GL mm	Progress MS KB EX	HUGRO No.
M 12 x 1,5	5 - 6,5	15/16	26	5	EX1803.12.03.065	144.1506.10 *
M 12 x 1,5	6,5 - 8	15/16	26	5	EX1803.12.03.080	144.1508.10 *
M 16 x 1,5	6 - 10,5	18/19	30	5	EX1803.17	144.1702.10
M 20 x 1,5	8 - 15	24	31	6	EX1803.20	144.2002.10
M 25 x 1,5	12,5 - 20,5	30	35	7	EX1803.25	144.2502.10
M 32 x 1,5	17 - 25,5	36	40	8	EX1803.32	144.3202.10
M 40 x 1,5	24 - 33	46	44	8	EX1803.40	144.4002.10
M 50 x 1,5	33 - 42	55	49	9	EX1803.50	144.5002.10
M 63 x 1,5	40 - 52	70	55	10	EX1803.63	144.6302.10
Pg 7	5 - 6,5	15/16	26	6	EX1803.07.03.065	144.0706.10 *
Pg 7	6,5 - 8	15/16	26	6	EX1803.07.03.080	144.0708.10 *
Pg 9	6 - 10,5	18/19	30	6	EX1803.09	144.0902.10
Pg 11	5,5 - 12	21	31	6	EX1803.11	144.1102.10
Pg 13,5	8 - 15	24	31	6	EX1803.13	144.1302.10
Pg 16	8 - 15	24	31	6	EX1803.16	144.1602.10
Pg 21	12,5 - 20,5	30	35	7,5	EX1803.21	144.2102.10
Pg 29	19 - 27,5	38	40	8	EX1803.29	144.2902.10
Pg 36	26 - 35	50	47	8	EX1803.36	144.3602.10
Pg 42	33 - 42	55	49	10	EX1803.42	144.4202.10
Pg 48	37 - 49	65	51	11	EX1803.48	144.4802.10

*) einteiliger Dichteinsatz / one-piece sealing

