

V-INOX-Ex Metr.

II 2G 1D

Materiál	1.4305
Krytí	IP 68 - 10 bar / IP 69K
V-INOX-Ex O-kroužek	NBR
V-INOX-FPM-Ex O-kroužek	FPM
V-INOX-VMQ-Ex O-kroužek	VMQ
Pracovní teplota	-20 °C – 95 °C (NBR) -20 °C – 180 °C (FPM), -60 °C – 180 °C (VMQ)

Mezinárodní certifikáty najdete na str. 176 nebo na internetu: www.hummel.com

AG	GL mm	H mm	mm	Obj. č V-INOX-Ex -20 °C – 95 °C	Obj. č V-INOX-FPM-Ex -20 °C – 180 °C	Obj. č V-INOX-VMQ-Ex -60 °C – 180 °C
M 12 x 1,5	6,5	9,5	14	1.192.1200.50	1.193.1200.50	1.194.1200.50
M 16 x 1,5	6	9	19	1.192.1600.50	1.193.1600.50	1.194.1600.50
M 20 x 1,5	6	9,5	22	1.192.2000.50	1.193.2000.50	1.194.2000.50
M 25 x 1,5	7	10,5	30	1.192.2500.50	1.193.2500.50	1.194.2500.50
M 32 x 1,5	8	12,5	41	1.192.3200.50	1.193.3200.50	1.194.3200.50
M 40 x 1,5	8	13	46	1.192.4000.50	1.193.4000.50	1.194.4000.50
M 50 x 1,5	9	15	55	1.192.5000.50	1.193.5000.50	1.194.5000.50
M 63 x 1,5	10	16,5	70	1.192.6300.50	1.193.6300.50	1.194.6300.50

V-INOX-Ex PG

II 2G 1D

Materiál	1.4305
Krytí	IP 68 - 10 bar / IP 69K
V-INOX-Ex O-kroužek	NBR
V-INOX-FPM-Ex O-kroužek	FPM
V-INOX-VMQ-Ex O-kroužek	VMQ
Pracovní teplota	-20 °C – 95 °C (NBR) -20 °C – 180 °C (FPM), -60 °C – 180 °C (VMQ)

Mezinárodní certifikáty najdete na str. 176 nebo na internetu: www.hummel.com

AG	GL mm	H mm	mm	Obj. č V-INOX-Ex -20 °C – 95 °C	Obj. č V-INOX-FPM-Ex -20 °C – 180 °C	Obj. č V-INOX-VMQ-Ex -60 °C – 180 °C
PG 7	5	8	14	1.192.0700.01	1.193.0700.01	1.194.0700.01
PG 9	6	9	17	1.192.0900.01	1.193.0900.01	1.194.0900.01
PG 11	6	9,5	20	1.192.1100.01	1.193.1100.01	1.194.1100.01
PG 13,5	6,5	10	22	1.192.1300.01	1.193.1300.01	1.194.1300.01
PG 16	6,5	10	24	1.192.1600.01	1.193.1600.01	1.194.1600.01
PG 21	7	10,5	30	1.192.2100.01	1.193.2100.01	1.194.2100.01
PG 29	8	12,5	41	1.192.2900.01	1.193.2900.01	1.194.2900.01
PG 36	8	13	50	1.192.3600.01	1.193.3600.01	1.194.3600.01
PG 42	9	15	58	1.192.4200.01	1.193.4200.01	1.194.4200.01
PG 48	10	16,5	65	1.192.4800.01	1.193.4800.01	1.194.4800.01