



ZÁVIT (G/ R)	Série (těsnění)	*D (hadice)	HMOTNOST (kg/ks)	TLAK (bar)	BALENÍ (ks)	OBJEDNACÍ KÓDY
G 1/8"	NBR	*D4	0,030	-0,98 / 16	1	PLL-04-G01MSV-183
G 1/4"	NBR	*D4	0,035	-0,98 / 16	1	PLL-04-G02MSV-183
M5x0,8	NBR	*D4	0,016	-0,98 / 16	1	PLL-04-M5-MSV-183
G 1/8"	NBR	*D6	0,033	-0,98 / 16	1	PLL-06-G01MSV-183
G 1/8"	Viton	*D6	0,033	-0,98 / 16	1	PLL-06-G01MSV-V-183
G 1/8"	NBR	*D8	0,035	-0,98 / 16	1	PLL-08-G01MSV-183
G 1/8"	Viton	*D8	0,035	-0,98 / 16	1	PLL-08-G01MSV-V-183
G 1/4"	NBR	*D6	0,036	-0,98 / 16	1	PLL-06-G02MSV-183
G 1/4"	Viton	*D6	0,036	-0,98 / 16	1	PLL-06-G02MSV-V-183
G 1/4"	NBR	*D8	0,038	-0,98 / 16	1	PLL-08-G02MSV-183
G 1/4"	Viton	*D8	0,039	-0,98 / 16	1	PLL-08-G02MSV-V-183
G 3/8"	NBR	*D10	0,038	-0,98 / 16	1	PLL-10-G03MSV-183

Pracovní teplota: -25/ +80°C NBR, -25/150°C Viton

Materiál: Mosaz galvanicky pokovená, vnitřní břity nerez AISI 301

Použití: Stablní a pevná konstrukce díky celokovovému provedení.

Výhody: Válcový závit k našroubování utěsněný komůrkovým těsnícím O-kroužkem NBR nebo Viton.

Medium: Stlačený vzduch (mazaný i nemazaný), neutrální plyny

Poznámka: Pracovní podtlak je až -0,98 bar, přetlak této série 16 Bar.