



ZÁVIT (BSPP)	VELIKOST	d (mm)	TLAK (bar)	HMOTNOST (kg/ks)	OBJEDNACÍ KÓD
G 1"	D	KA31	16	0,230	D10IG/MS
G 2"	C	KA66	16	0,730	C20IG/MS
G 2"	B	KA81	16	1,200	B65IG/MS
G 3"	B	KA89	16	1,315	B30IG/MS
G 4"	A100	KA-115	16	2,100	A100IG/MS
G 4"	A115	KA-133	16	3,400	A110IG/MS

**Pracovní teplota:** -40°/ +70°C (200°C Viton)

**Materiál:** Mosaz MS 58, standardní těsnění z NBR

**Závit:** ISO 228-1G

**Použití:** Symetrický systém v základních rozměrech používaný zejména v požární technice, ale velmi často i ve všeobecných a nenáročných aplikacích v průmyslu, zemědělství a cisternové dopravě.

**Médium:** Oleje, voda, vzduch, kapaliny, chemické roztoky

**Poznámka:** Rozměr - kóta d ("KA") je vnitřní rozteč, vzdálenost mezi zajišťovacími výstupky. KA - pochází z německého "Knaggenabstand".