



ZÁVIT (BSPP)	VELIKOST	d (mm)	TLAK (bar)	HMOTNOST (kg/ks)	OBJEDNACÍ KÓD
G 3/4"	D	KA31	16	0,285	D34AG/MS-OT
G 2.1/2"	C	KA66	16	0,910	C32AG/MS
G 2"	C	KA66	16	0,850	C52AG20/MS
G 2"	C	KA66	16	1,200	C52AG20/MS-OT
G 2.1/2"	B	KA-89	16	1,200	B75AG52/MS
G 3"	B	KA-89	16	1,300	B75AG30/MS
G 4"	A110	KA-133	16	2,800	A110AG40/MS

Otočné provedení



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

Materiál: Mosaz MS 58, standardní těsnění z NBR

Závit: ISO 228

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".