



Připojovací a stavební rozměry

D	D1	L	L1	L2	S	kg
M 12 x 1,5	M 12 x 1,5 L	20	7,5	5	17	0,02
M 12 x 1,5	M 12 x 1,5 L	23	9	5	17	0,02
M 20 x 1,5	M 20 x 1,5 L	27	11	5	27	0,07
M 20 x 1,5	M 20 x 1,5 L	36	15,5	5	27	0,08
G 1/4	G 1/4 L	23	9	5	17	0,02
G 1/2	G 1/2 L	36	15,5	5	27	0,08

Použití

Slouží k připojení tlakoměrových armatur k tlakoměrovému zařízení do tlaku 63 MPa. Použití pro: vzduch, vodu, vodní páru a oleje prosté kyselin. Určité agresivní provozní látky po dohodě s výrobcem.

Pracovní stupeň	Nejvyšší pracovní teplota °C	Nejvyšší pracovní přetlak MPa	Materiálové provedení
I	200	63	z konstrukční oceli uhlíkové (brynýrováno) .1
II	300	50	z korozivzdorné oceli .3

Vhodnost materiálového provedení v závislosti na provozní látce je nutno projednat s výrobcem.

Materiál

Pro normální provozní tekutiny a určité agresivní látky se volí materiálové provedení dle tabulky. V ostatních případech volí výrobce materiál podle pracovních podmínek (viz ČSN 13 3060, čl. 19) a pro parní kotle a jiná tlaková zařízení ve shodě s příslušnými předpisy. Materiálové provedení se označuje doplňkovou číslicí oddělenou od čísla normy.

Zkoušení

Přípojka je zkoušena dle ČSN 13 3060, případně dle DIN 3230.

Připojení

Připojovací a stavební rozměry jsou uvedeny v tabulce.

Objednávání

Nutné údaje pro objednávku: - jmenovitý tlak (PN)
 - provozní médium
 - skutečná max. provozní teplota média [°C]
 - skutečný max. provozní přetlak [MPa]

Při objednávání a dodávání je nutno se řídit podle ČSN 13 3060 a ČSN 13 7502.

AVL D 980729-1	AVL si vyhrazuje právo změny výrobků a jejich specifikace bez předchozího upozornění.	KL AVL 310.042.02 05/1999
----------------	--	------------------------------

copyright 2003 © - [Armaturka Vranová Lhota, a.s.](#) - Všechna práva vyhrazena