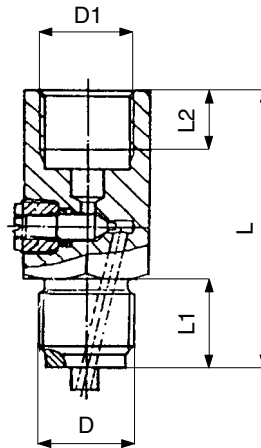


TLUMIČ RÁZU
**PN 400
PN (250)**

Připojovací a stavební rozměry

D	D1		L	L1	L2	S	kg	Objednací číslo
1/2 NPT	1/2 NPT	.5	61	19	17,5	27	0,2	175 0107
1/4 NPT	1/4 NPT	.5	61	19	12,5	27	0,3	175 0111
M 18 × 1,5	G 1/2	.5	61	20	16,5	27	0,2	175 0128
G 1/2	G 1/2	.5	61	20	14,5	27	0,2	175 0105
G 1/4	G 1/4	.5	61	13	13,0	27	0,3	175 0113
G 3/8	G 3/8	.5	61	16	16,0	27	0,25	175 0100
M 18 × 1,5	M 18 × 1,5	.5	61	20	16,5	27	0,2	175 0099
M 20 × 1,5	M 20 × 1,5	.5	61	20	14,5	27	0,2	175 0109
G 1/2	1/2 NPT	.3	61	20	14,5	27	0,2	175 0126
1/2 NPT	1/2 NPT	.2	61	19	17,5	27	0,2	175 0106
1/2 NPT	1/2 NPT	.3	61	19	17,5	27	0,2	175 0098
1/4 NPT	1/4 NPT	.2	61	13	12,5	27	0,3	175 0110
1/4 NPT	1/4 NPT	.3	61	13	12,5	27	0,3	175 0102
G 1/2	G 1/2	.2	61	20	14,5	27	0,2	175 0104
G 1/2	G 1/2	.3	61	20	14,5	27	0,2	175 0097
G 1/4	G 1/4	.2	61	13	13,0	27	0,3	175 0112
G 1/4	G 1/4	.3	61	13	13,0	27	0,3	175 0103
G 3/8	G 3/8	.2	61	16	16,0	27	0,25	175 0115
G 3/8	G 3/8	.3	61	16	16,0	27	0,25	175 0114
M 18 × 1,5	M 18 × 1,5	.2	61	20	16,5	27	0,2	175 0117
M 18 × 1,5	M 18 × 1,5	.3	61	20	16,5	27	0,2	175 0116
M 12 × 1,5	M 20 × 1,5	.2	61	20	14,5	27	0,25	175 0129
M 20 × 1,5	M 20 × 1,5	.2	61	20	14,5	27	0,2	175 0108
M 20 × 1,5	M 20 × 1,5	.3	61	20	14,5	27	0,2	175 0101



Použití

Slouží k připojení a ochraně tlakoměrů s plochým těsněním před účinky tlakového rázu při otevření tlakoměrového ventilu nebo kohoutu. Použití pro: vodu a vzduch.

Nejvyšší pracovní		Materiálové provedení
teplota [°C]	přetlak [MPa]	
120	25	z mosazi .5
120	40	z konstrukční oceli uhlíkové .2
120	40	z korozivzdorné oceli austenit .3

Po dohodě s výrobcem jej lze použít i pro jiná neagresivní média.

Technický popis

Tlumič rázu svou konstrukcí umožňuje podle potřeby nastavit seškrcení průtočného průřezu a tím i intenzitu tlumení.

Materiál

těleso	dle tabulky
jehla	korozivzdorná ocel, příp. korozivzdorná ocel austenitická
těsnící kroužek	pryž NBR, příp. se volí dle média

Zkoušení

Zkoušení podle ČSN 13 3060 nebo DIN 3230.

Ovládání

Ruční nastavení.

Montáž

Tlumič rázu lze montovat v libovolné poloze.

Připojení

Pomocí čepu a nátrubku.

Objednávání

Nutné údaje pro objednávku:

- jmenovitý tlak (PN)
- provozní médium
- skutečná maximální provozní teplota média [°C]
- skutečný maximální provozní přetlak [MPa]

KL AVL 310.042.09

07/2006

str. 38a 6

AVL si vyhrazuje právo změny výrobků a jejich specifikace bez předchozího upozornění.

AVL D 980729-1