



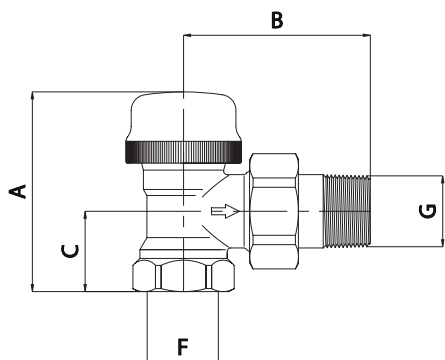
### TERMOSTATICKÝ VENTIL - DVOUREGULAČNÍ ROHOVÉ PŘEVODNÍ

#### VS 2102 N

dvouregulační termostatický ventil pro otopná tělesa s nastavitelnou hodnotou  $K_V$ ; rohové provedení k napojení na ocelové potrubí s vnitřním připojovacím závitem;

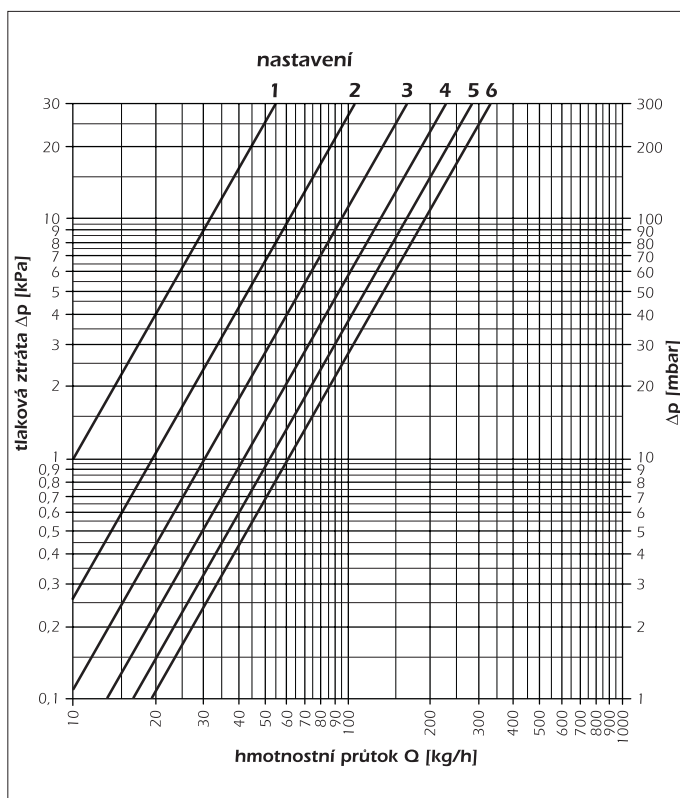
materiál - niklovaná mosaz OT 58;  
maximální provozní tlak PN 10;  
maximální provozní teplota 120°C

#### TECHNICKÝ NÁKRES A ROZMĚRY



KÓD	ROZMĚR	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F	G	BALENÍ
500870	3/8"	56,5	49	20	3/8"	3/8"	10/80
500513	1/2"	59,5	53	23	1/2"	1/2"	10/80
500384	3/4"	59,5	62,5	26	3/4"	3/4"	10/80

#### Tlakové ztráty:



nastavení	1	2	3	4	5	6
$K_V$ ( $\Delta t = 2K$ )	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60
$K_{VS}$	0,10	0,20	0,30	0,40	0,57	0,80

$K_V$  průtokový součinitel [ $m^3/h$ ]  
 $K_{VS}$  maximální průtok [ $m^3/h$ ]  
 $\Delta t = 2K$  pásmo proporcionality ventilu [K]