

TERMOSTATICKÝ VENTIL S VĚTŠÍM PRŮTOKEM (K<sub>v</sub>)

## VDS 01, VDS 02

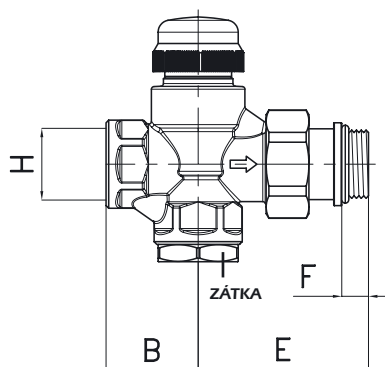
VDS 01 - pro termostatickou hlavici s kapilárou T 3000, T 3011, T 5000 a T 5011;  
 VDS 02 - pro elektrotermickou hlavici TE 3061;  
 K<sub>v</sub>s 3;

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

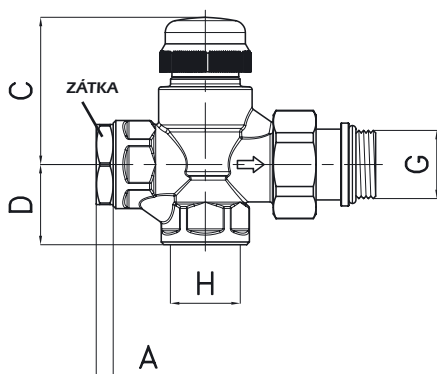
## TECHNICKÝ NÁKRES A ROZMĚRY



PROVEDENÍ PŘÍMÉ - ZÁTKA DOLE



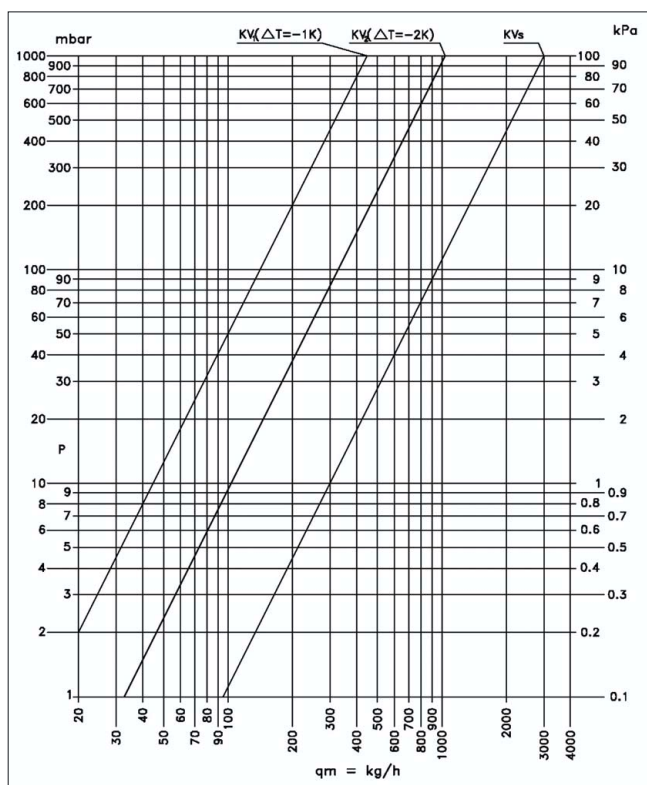
PROVEDENÍ ROHOVÉ - ZÁTKA VLEVO



KÓD	TYP	ROZMĚR	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G	H	BALENÍ
500388	VDS 01	3/4"	6,5	34,5	58	30	65	10	3/4" M	3/4" F	5/40
500388 M	VDS 02	3/4"	6,5	34,5	58	30	65	10	3/4" M	3/4" F	5/40

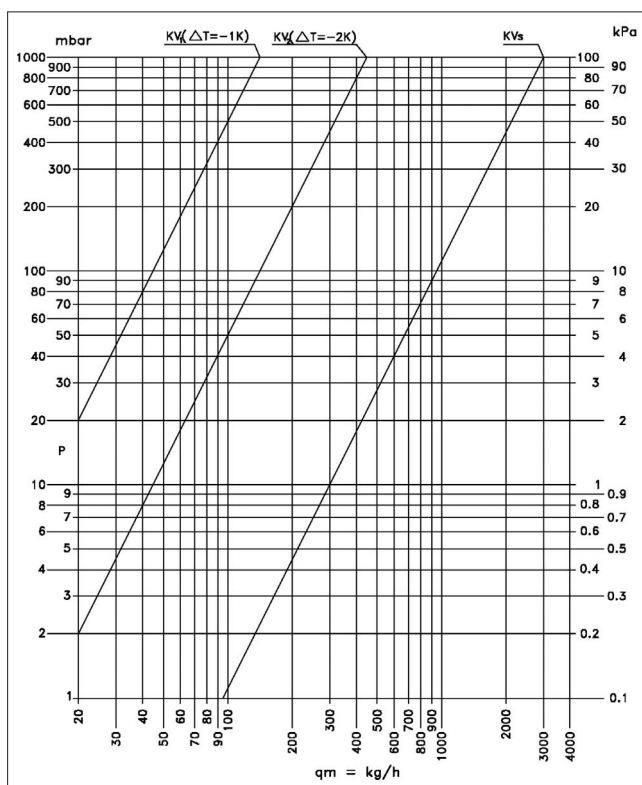
### Tlakové ztráty:

VDS 01 + T 3000, T 5000 - PŘÍMÉ



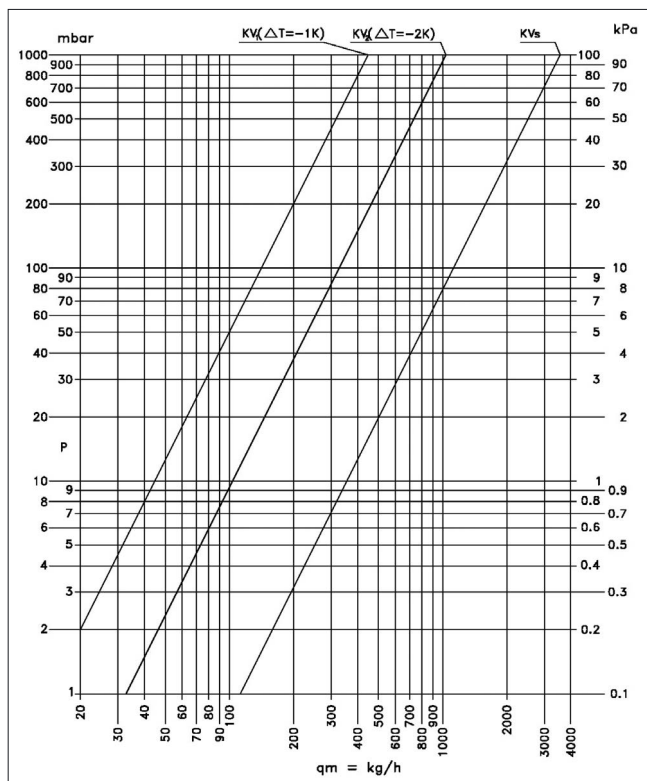
$Kv_1 (\Delta T = -1K)$	$Kv_2 (\Delta T = -2K)$	$Kvs$
0.45	1.05	3.00

VDS 01 + T 3011, T 5011 - PŘÍMÉ



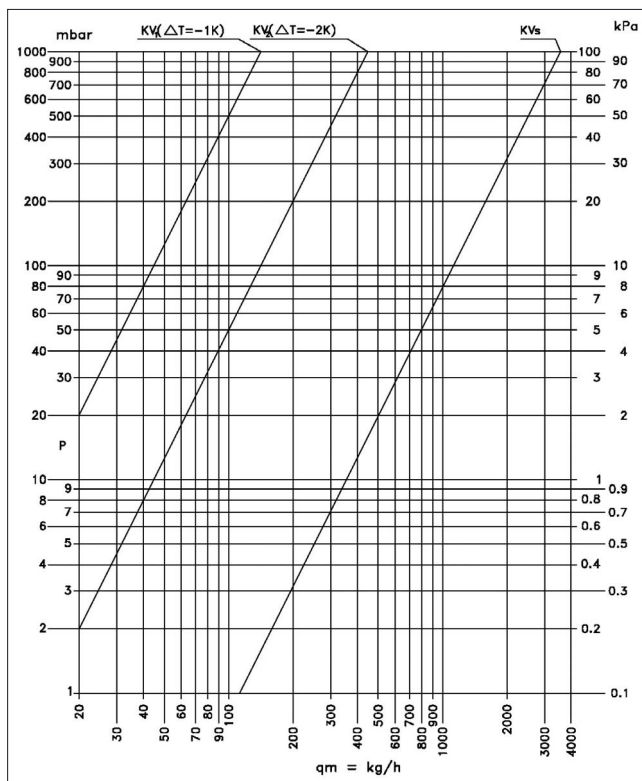
$Kv_1 (\Delta T = -1K)$	$Kv_2 (\Delta T = -2K)$	$Kvs$
0.15	0.45	3.00

VDS 01 + T 3000, T 5000 - ROHOVÉ



$Kv_1 (\Delta T = -1K)$	$Kv_2 (\Delta T = -2K)$	$Kvs$
0.45	1.05	3.60

VDS 01 + T 3011, T 5011 - ROHOVÉ



$Kv_1 (\Delta T = -1K)$	$Kv_2 (\Delta T = -2K)$	$Kvs$
0.15	0.45	3.60