

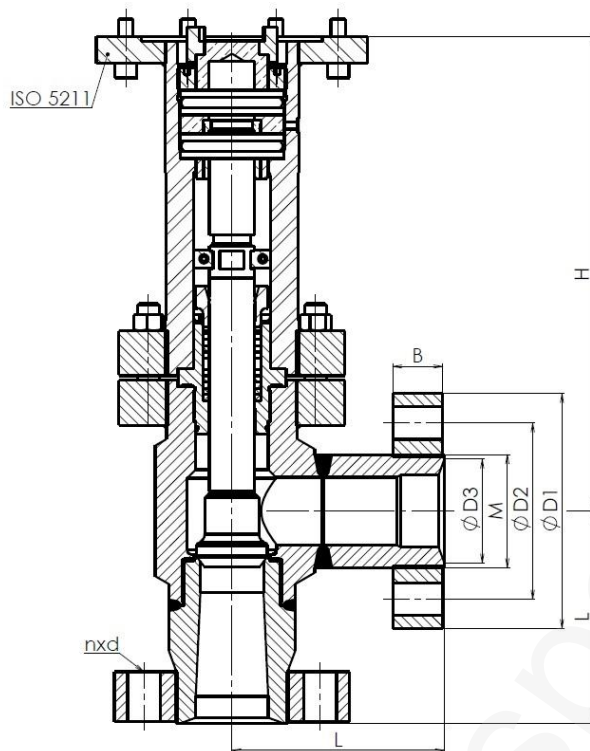
Typ	V 58
Jmenovitý tlak PN	200 – 400
Jmenovitá světlost DN	80 – 200

Přírubové připojení	GOST 9399
Čočkové připojení	GOST 9400
Stavební délka	Dle výrobce
Zkoušení	EN 12266-1
Tlak/Teplota	EN 12516-1

Popis	
<p>Rohový vysokotlaký ventil s víkovou konstrukcí a zpětným uzávěrem. Těleso je vždy z kované nebo válcované oceli, jedná se o svařenec. Třmen je také z válcované oceli a je k tělesu upevněn šrouby. Ventil se používá jako uzavírací nebo vypouštěcí orgán pro kapalná a plynná média.</p> <p>Provozní látkou mohou být voda, pára, vzduch a neagresivní kapaliny a plyny. V provedení z korozivzdorné oceli lze použít pro agresivní média. V základním provedení je jako regulační orgán nevhodný.</p>	

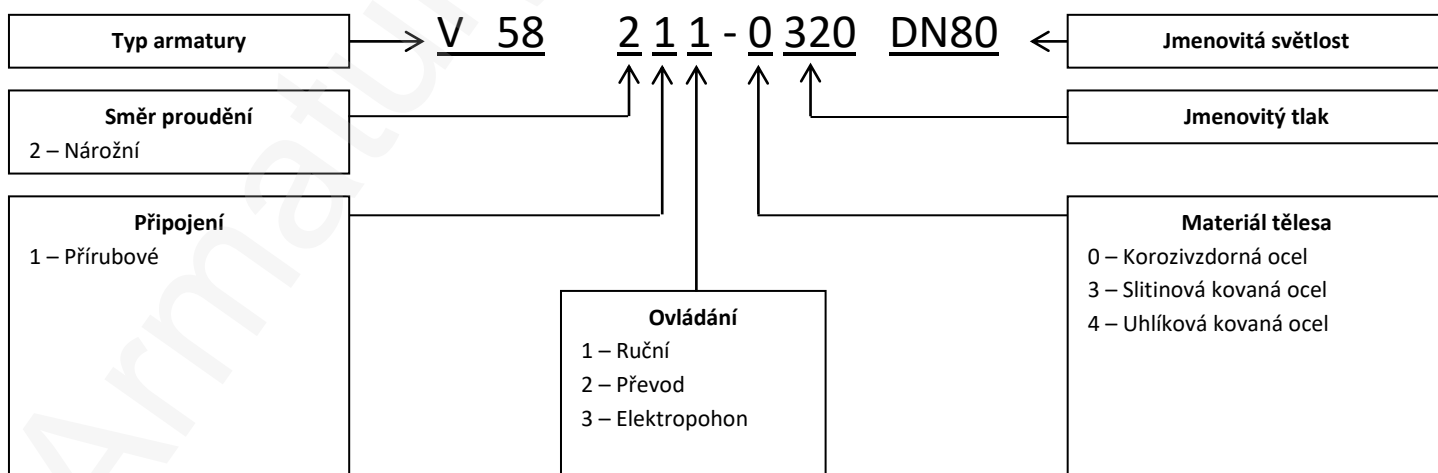
Poz.	Díl	Materiál		
		-46 °C ÷ +400 °C	-196 °C ÷ +600 °C	-70 °C ÷ +500 °C
		Značka (číslo)	Značka (číslo)	Značka (číslo)
1	Těleso	A350 LF2 (1.0566)	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)	X2CrNiMo-18-14-3(1.4435)
2	Třmen	A350 LF2 (1.0566)	A350 LF2 (1.0566)	A350 LF2 (1.0566)
3	Příruba	A350 LF2 (1.0566)	A350 LF2 (1.0566)	A350 LF2 (1.0566)
4	Kuželka	X5CrNi18-9 (1.4301) + STL6	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)+ STL6	X1CrNiMoN25-22-2(1.4466)
5	Sedlo	STL6	STL6	X1CrNiMoN25-22-2(1.4466)
6	Vřeteno	X20Cr13 (1.4021)	X20Cr13 (1.4021)	X20Cr13 (1.4021)
7	Ucpávka	Grafit	Grafit	Grafit
8	Šroub	42 CrMo4 (1.7225)/ A320 L7	42 CrMo4 (1.7225)/ A320 L7	42 CrMo4 (1.7225)/ A320 L7
9	Matice	A194 7	A194 7	A194 7

Specifikace ostatních materiálů na vyžádání



Hlavní a přípojovací rozměry

DN	80	100	125	150	200
D1	260	290	330	400	460
D2	195	220	255	305	360
D3	115	125	162	175	225
M	M125x4	M135x4	M175x6	M190x6	M240x6
B	55	65	80	85	105
n	6	6	8	8	8
d	36	39	42	48	55
H	500	500	550	610	730
L	235	250	290	360	435
m [kg]	180	200	285	345	650



ADRESA: Armatury Klad, spol. s r.o., Janská 22, 746 01 OPAVA  
 KONTAKT: ☎ + 420 553 621 058, ☎ 553 624 496, klad@klad.cz, www.klad.cz