

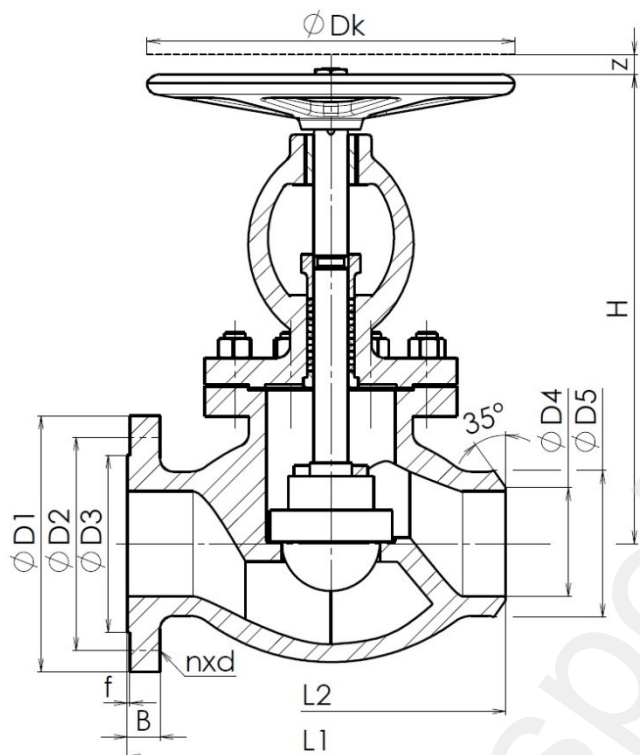
Typ	C 40
Jmenovitý tlak Class	600 Lb
Jmenovitá světlost NPS	2" – 12"

Konstrukce	API 600/ BS 1873
Přírubové připojení	ANSI B16.5
Přivařovací připojení	ANSI B16.25
Stavební délka	ANSI B16.10
Zkoušení	API 598
Tlak/Teplota	ANSI B16.34

Popis	
<p>Ventil klasické třmenové konstrukce s tvarovou kuželkou se používá pro regulaci průtoku média. Nezaručuje 100% těsnost uzávěru. Používá se pro regulaci kapalných a plyných látek. Těleso a třmen mohou být odlitkové, výkovkové nebo zhotoveny z válcovaného materiálu. Provozní látkou mohou být voda, pára, vzduch a neagresivní kapaliny a plyny. V provedení z korozivzdorné oceli lze použít pro agresivní média.</p>	

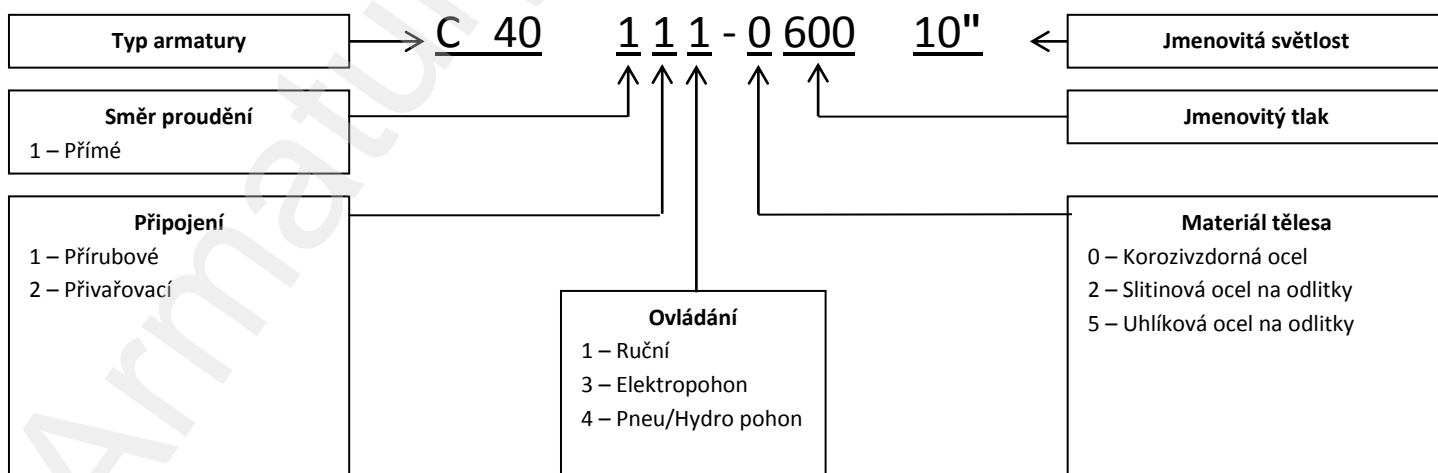
Poz.	Díl	Materiál			
		-10 °C ÷ +425 °C	-10 °C ÷ +590 °C	-50 °C ÷ +340 °C	-10 °C ÷ +538 °C
		ASTM	ASTM	ASTM	ASTM
1	Těleso	A216 WCB	A217 WC6	A352 LCB	A351 CF8M
2	Víko	A216 WCB	A217 WC6	A352 LCB	A351 CF8M
3	Kuželka	420/Návar 13Cr	420/Návar STL6	A 182 F304/ Návar 13Cr	A182 F304/ Návar STL6
4	Sedlo	A216 WCB +návar 13Cr	A217 WC6 +návar STL6	A352 LCB +návar 13Cr	-/Návar STL6
5	Vřeteno	420	420	A182 F304	A182 F304
6	Těsnění	Spiral-graphite/SS	Spiral-graphite	Spiral-graphite/SS	Spiral-graphite/SS
7	Ucpávka	Grafit	Grafit	Grafit	Grafit
8	Šroub	A193 B7	A193 B7	A182 L7	A193 B8
9	Matice	A194 2H	A194 2H	A194 8	A194 8
10	Pouzdro ucpávky	A105	A182 F6	A182 F6	A182 F304

Specifikace ostatních materiálů na vyžádání



Hlavní a přípojovací rozměry

NPS	2"	2 ½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
D1	165	190	210	273	330	356	419	508	559
D2	127,0	149,2	168,3	215,9	266,7	292,1	349,2	431,8	489,0
D3	91,9	104,6	127,0	157,2	185,7	215,9	269,7	323,9	381,0
D4	Podle rozměrů potrubí								
D5									
B	31,8	35,0	38,2	44,5	50,8	54,0	62,0	69,9	73,1
f	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
n	8	8	8	8	8	12	12	16	20
d	19,0	22,2	22,2	25,4	28,6	28,6	31,8	34,9	34,9
z	21	26	34	38	54	61	75	102	117
H	444	483	533	622	750	800	927	1257	1468
L1, L2	292	330	356	432	508	559	660	787	838
Dk	250	280	320	400	450	500	550	600	700



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