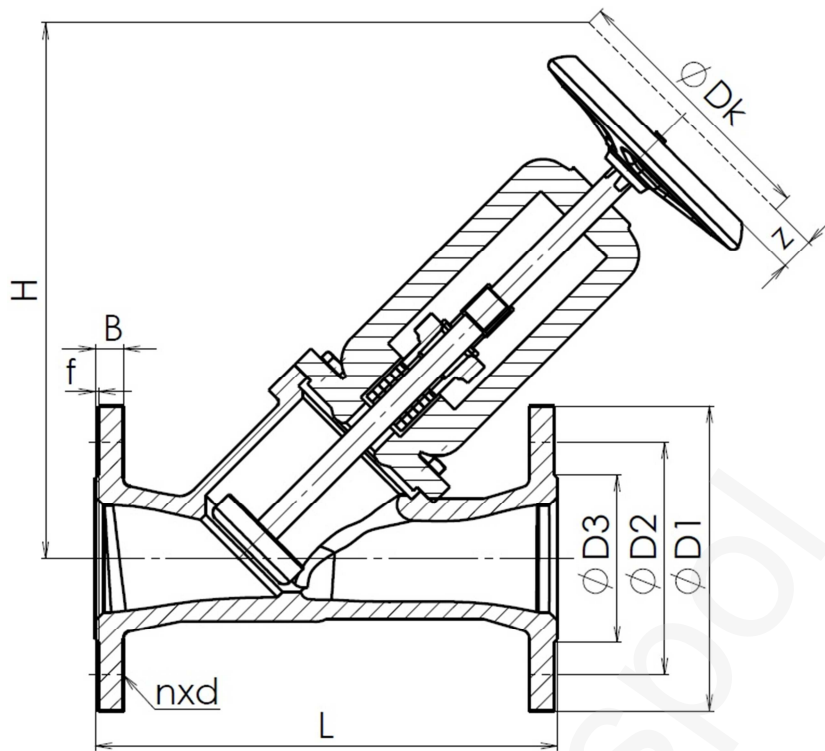


Typ	V 67
Jmenovitý tlak PN	25
Jmenovitá světlost DN	15 – 200

Konstrukce	EN 13709
Přírubové připojení	EN 1092-1
Stavební délka	EN 558-1
Zkoušení	EN 12266-1
Tlak/Teplota	EN 12516-1

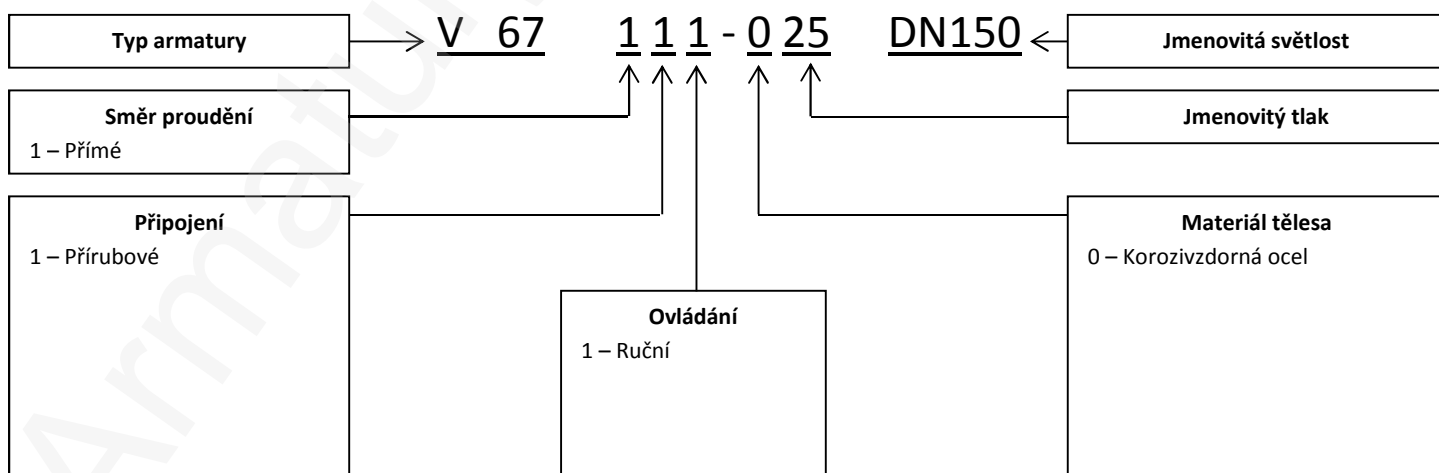
Popis
<p>Ventil třmenové konstrukce s proudovým tvarem tělesa „Y“ se používá jako uzavírací nebo vypouštěcí orgán pro kapalná a plynná média. Tělesa a třmen jsou vždy odlitky.</p> <p>Provozní látkou mohou být voda, pára, vzduch a neagresivní kapaliny a plyny. V provedení korozivzdorné oceli lze použít pro agresivní média. V základním provedení je jako regulační orgán nevhodný.</p>

Poz.	Díl	Materiál
		-196 °C ÷ 600 °C
		Značka (číslo)
1	Těleso	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) / 422931
2	Víko	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) / 422931
3	Kuželka	X5CrNi18-10 (1.4301)
4	Sedlo	X5CrNi18-10 (1.4301)
5	Vřeteno	X5CrNi18-10 (1.4301)
6	Těsnění	Spiral-graphite
7	Ucpávka	Graphite
8	Šroub	DIN A2-70
9	Matice	DIN A2-70
10	Pouzdro ucpávky	X5CrNi18-10 (1.4301)
Specifikace ostatních materiálů na vyžádání		



Hlavní a přípojovací rozměry

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
D1	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	360
D2	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	310
D3	45	58	68	78	88	102	122	138	162	188	218	278
B	16	18	18	18	18	20	22	24	24	26	28	30
f	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
n	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12
d	14	14	14	18	18	18	18	18	22	26	26	26
z	15	22	28	32	34	30	20	25	30	70	80	95
H	180	200	225	250	270	290	340	355	415	550	640	730
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Dk	100	125	125	125	200	200	200	320	320	400	450	500
m [kg]	6	8	10	12	13	16	25	33	42	65	89	150



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