

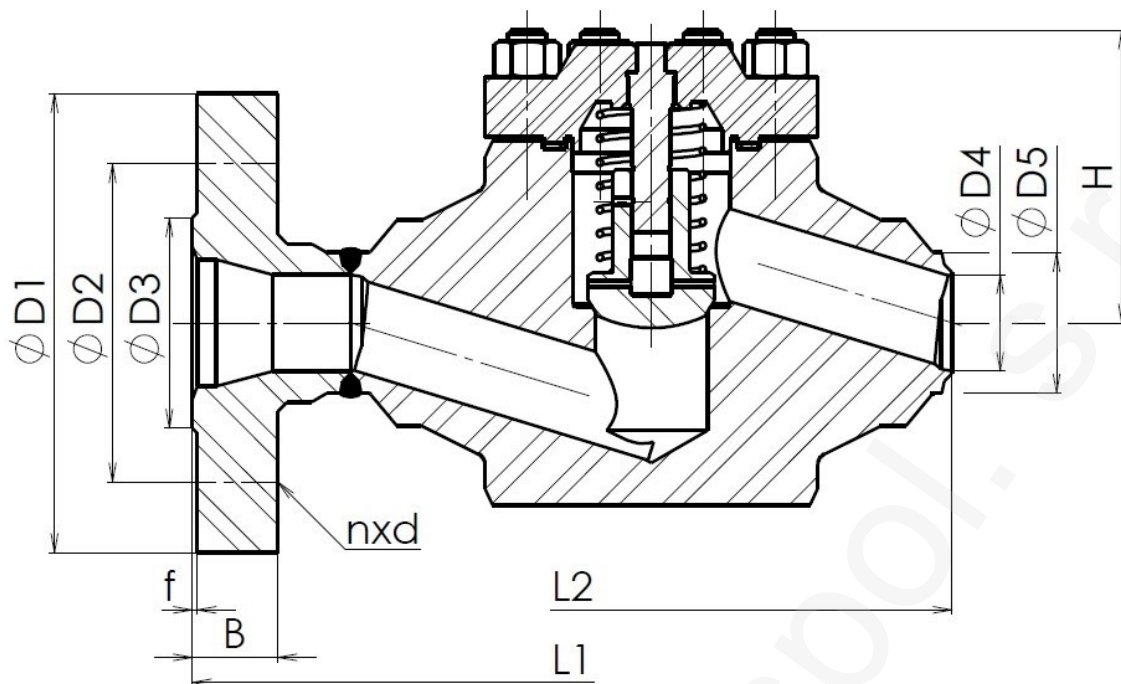
Typ	Z 16.2
Jmenovitý tlak PN	160
Jmenovitá světlost DN	65 – 150

Konstrukce	EN 13709
Přírubové připojení	EN 1092-1
Přivařovací připojení	EN 12627
Stavební délka	EN 558-1
Zkoušení	EN 12266-1
Tlak/Teplota	EN 12516-1

Popis
<p>Používá se jako samočinný uzávěr, zamezující zpětnému proudění a rázům provozní tekutiny v potrubí. Kuželka je dotlačována pružinou. Používá se pro vodu a neagresivní kapaliny. Zpětný ventil není armaturou uzavírací. Vyžaduje-li se těsnost, je nutno do potrubí zařadit uzavírací ventil.</p>

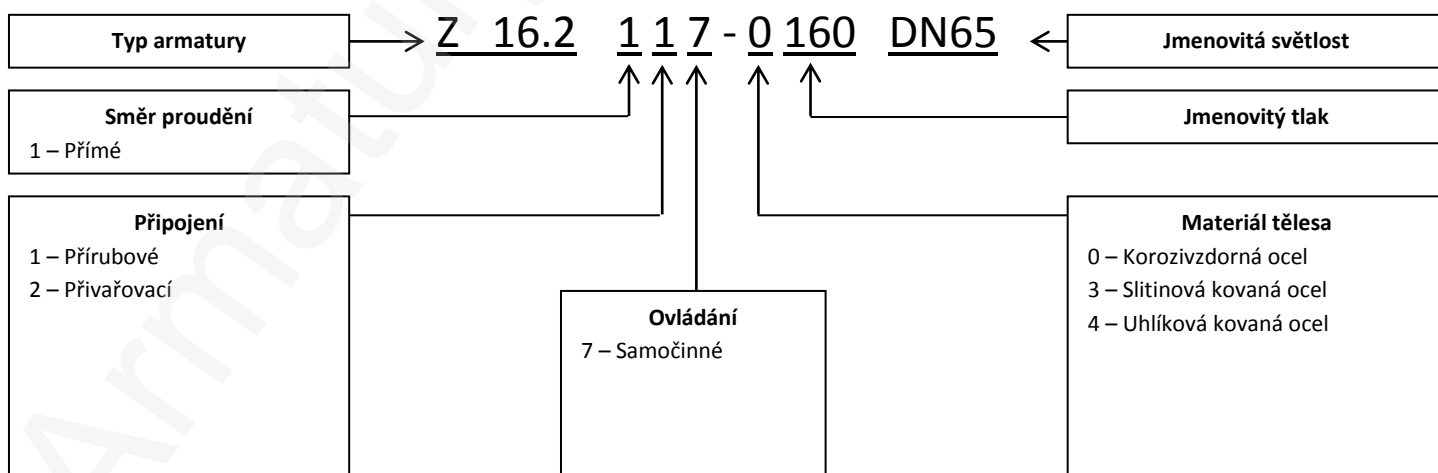
Poz.	Díl	Materiál			
		-20 °C ÷ +450 °C	-10 °C ÷ +570 °C	-10 °C ÷ +600 °C	-10 °C ÷ +600 °C
		W.Nr. / DIN	W.Nr. / DIN	W.Nr. / DIN	W.Nr. / DIN
1	Těleso	P250GH/1.0460	13CrMo44/1.7335	14MoV6-3/1.7715	X10CrMoVNb9-1/1.4903
2	Víko	P250GH/1.0460	13CrMo44/1.7335	14MoV6-3/1.7715	14MoV6-3/1.7715
3	Kuželka	X20Cr13/1.4021/HT	13CrMo44/1.7335 + návar STL6	14MoV6-3/1.7715 + návar STL6	X10CrMoVNb9-1/1.4903/STL6
4	Sedlo	Návar 13Cr	Návar STL6	Návar STL6	Návar STL6
5	Těsnění	Spiral-graphite/SS	Spiral-graphite/SS	Spiral-graphite/SS	Spiral-graphite/PTFE/SS
6	Šroub	42CrMo4/A320 L7	42CrMo4/A320 L7	42CrMo4/A320 L7	42CrMo4/A320 L7
7	Matice	42CrMo4/A194 7	42CrMo4/A194 7	42CrMo4/A194 7	42CrMo4/A194 7
8	Pružina	1.4310/X10CrN18-8	1.4310/X10CrN18-8	1.4310/X10CrN18-8	1.4310/X10CrN18-8

Specifikace ostatních materiálů na vyžádání



Hlavní a přípojovací rozměry

DN	65	80	100	125	150
D1	220	230	265	315	355
D2	170	180	210	250	290
D3	122	138	162	188	218
D4	Podle rozměrů potrubí				
D5					
B	34	36	40	44	50
f	3	3	3	3	3
n	8	8	8	8	12
d	26	26	30	33	33
H	180	190	220	245	265
L1	450	580	620	670	750
L2	340	380	430	500	600



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