

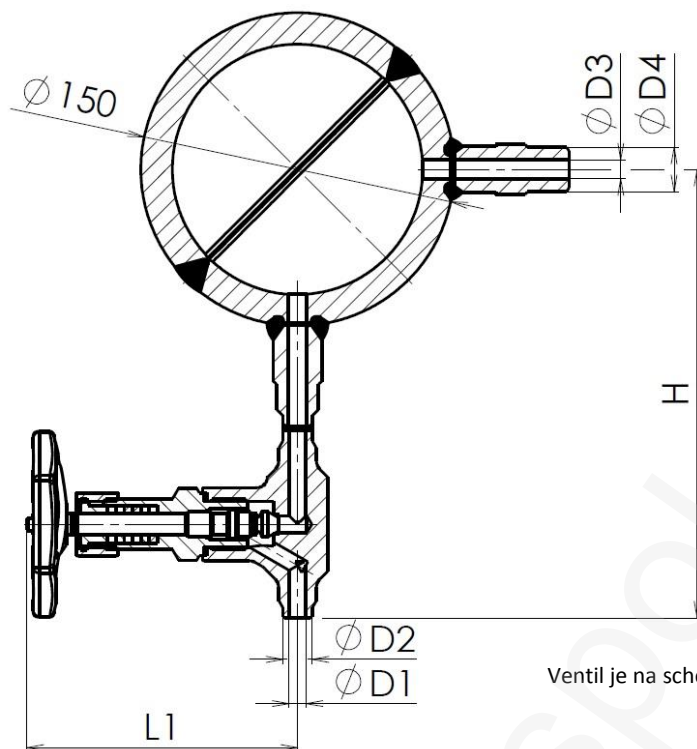
Typ	C 90
Pracovní tlak [MPa]	p = 13,5 p = 20,2
Jmenovitá světlost DN	10

Konstrukce	EN 1984
Přivařovací připojení	EN 12627
Stavební délka	Dle výrobce
Zkoušení	EN 12266-1
Tlak/Teplota	Dle výrobce

Popis
<p>Kondenzační nádoba se používá při měření množství páry ve spojení s měřicí clonou, uzavíracím ventilem a přístrojem pro měření množství páry. Kondenzační nádoba je svarek dvou polokoulí, ventilu a nátrubku.</p> <p>Označení použitého ventilu je V 10 121-3250 DN10.</p>

Poz.	Díl	Materiál	
		-10 °C ÷ +600 °C	
		Značka (číslo)	
1	Těleso nádoby	14MoV6-3 (1.7715)	
2	Těleso ventilu	14MoV6-3 (1.7715)	
3	Nátrubek	14MoV6-3 (1.7715)	
4	Nátrubek ventil-těleso	14MoV6-3 (1.7715)	
Specifikace ostatních materiálů na vyžádání			

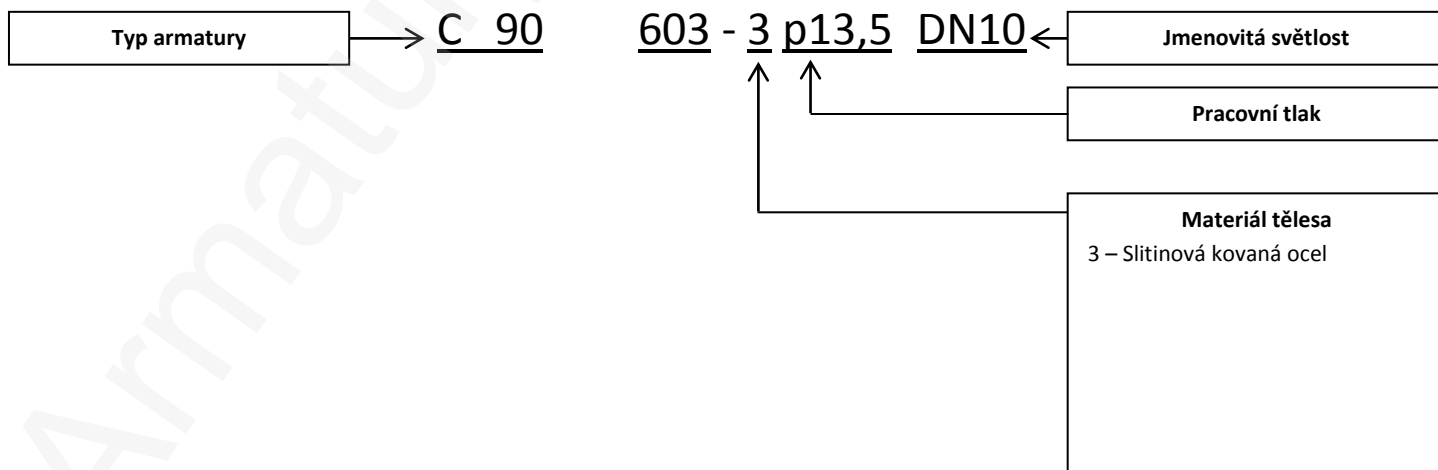
T [°C]	200	300	400	500	540	570	600
1.7715 [MPa]	25	25	25	25	20,2	13,5	10,1



Ventil je na schématu pootočen o 90°.

Hlavní a přípojovací rozměry

Typ	H	L1	L2	D1	D2	D3	D4	m [kg]
C 90 603-3p13,5	215	175	130	9	14	9	20	9,0
C 90 603-3p20,2	310	175	130	9	14	9	20	9,5



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