

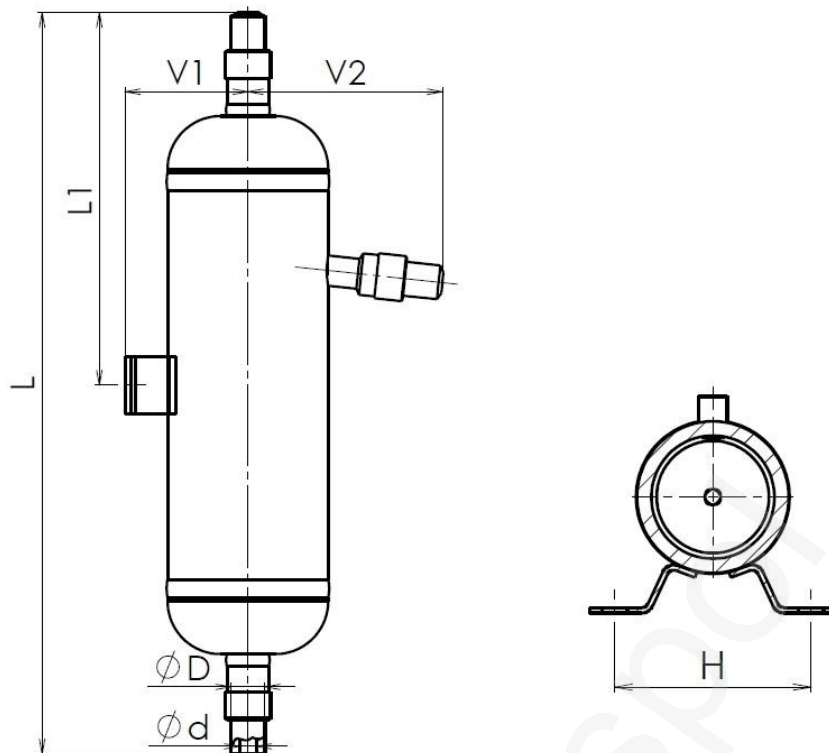
Typ	C 90
Pracovní tlak [MPa]	p = 22,0
Jmenovitá světlost DN	10

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

Popis
<p>Odkalovací nádoba slouží pro odkalování vody a kondenzátu páry v parních systémech. Nádoba je válcovitého tvaru, zakončená půlkulovými dny. Přívod shora, výstup na válcovém tělese. Dolní výstup slouží k odkalení.</p> <p><b>Nejvyšší dovolený pracovní přetlak:</b>            22,0 MPa do 375 °C            16,0 MPa do 450 °C</p>

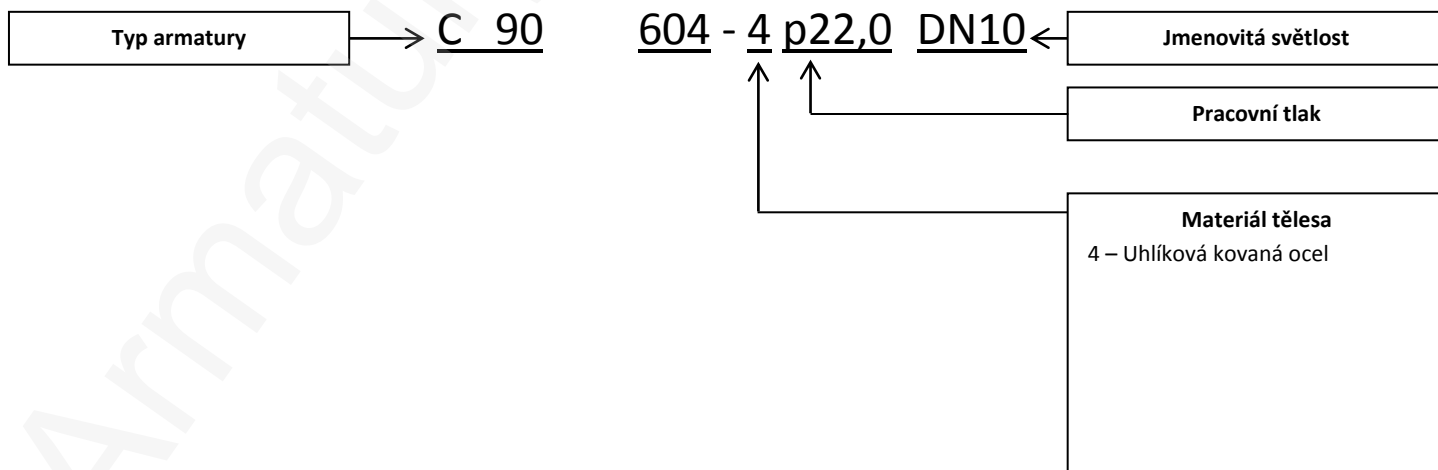
Poz.	Díl	Materiál	
		-20 °C ÷ +450 °C	
		Značka (číslo)	
1	Těleso nádoby	P235GH (1.0345)	
2	Polokoule nádoby	P250GH (1.0460)	
3	Nátrubek	P250GH (1.0460)	

Specifikace ostatních materiálů na vyžádání



Hlavní a přípojovací rozměry

Typ	D	d	L	L1	V1	V2	H	m [kg]
C 90 604-4p22,0	18	9	395	198	65	100	110	6,1



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