



Typ	C 90
Jmenovitý tlak PN	100
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. Spodní ventil slouží k odkalení.</p> <p>Nejvyšší dovolený pracovní přetlak (MPa) je uveden v tabulce.</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)
4	Těleso ventilu		P250GH (1.0460)
	Použitý ventil		V 10 151-4100 DN10

Specifikace ostatních materiálů na vyžádání

T (°C)	100	200	300	400	450
P235GH/P250GH	10,0	9,3	7,2	5,0	4,0

