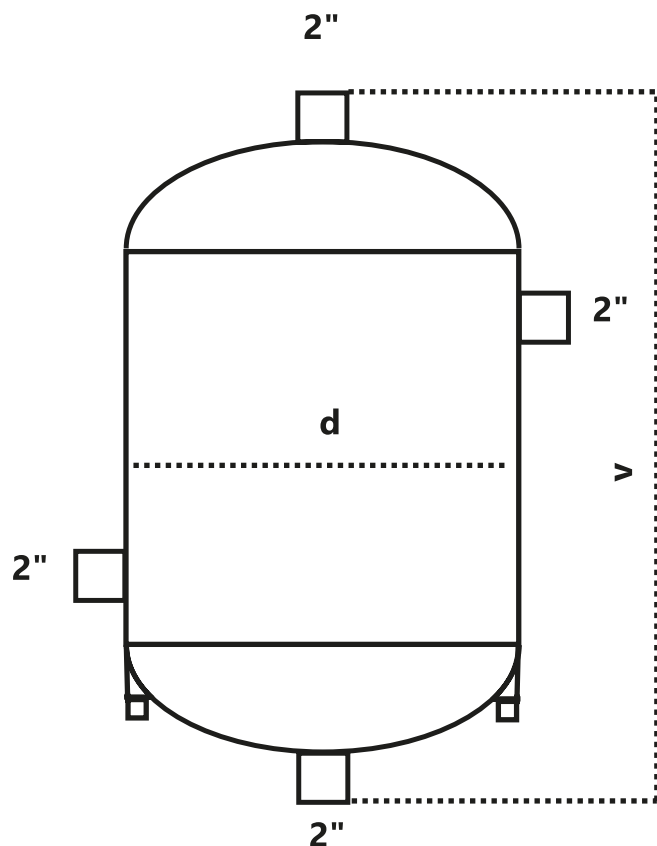


OZ S - Ocelový Zásobník Smaltovaný

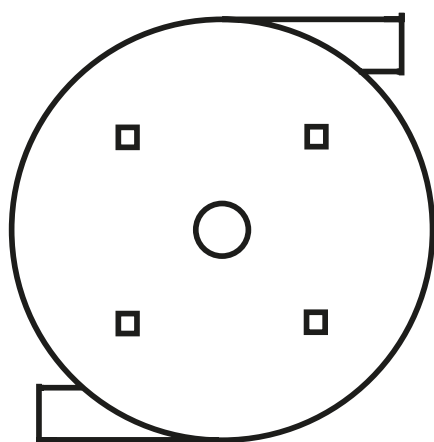
Pro promíchávání desinfekcí

Ocelové zásobníky s vnitřní smaltovou povrchovou úpravou, lze použít pro rozmíchávání desinfekce vody a slabých chemikálií. Díky nabízené variabilitě a nabídce objemových řad se lze s našimi výrobky setkat například v kotelnách, vodárnách a průmyslu. Ocelové zásobníky jsou vyráběny z konstrukční uhlíkové oceli.



Nabízíme možnost nestandardní výroby dle dokumentace a projektu zákazníka. Lze zvolit požadovaný objem, průměr klenutých dnů dle katalogového listu (omezeno velikostí vypalovacího zařízení), počet a dimenze hrdel s vnějším závitem, přírubová hrdla.

Zásobník je vyráběn bez nohou, pouze se závitem pro vlastní uchycení ke konstrukci, případně doplnění snímatelných nohou.



Maximální provozní teplota	60 °C
Maximální provozní tlak	0,3 MPa
Materiál zásobníku	RSt 37-2
Vnější povrchová úprava	základní nátěr
Vnitřní povrchová úprava	smalt
Přípojná hrdla	vnější závit

Modelová řada	Užitný objem	Objednací číslo zásobníku	Celková výška	Průměr zásobníku	Přípojná hrdla	Hmotnost
OZ45S	43	2800451	770	325	4x2" vnější závit	21
OZ50S	51	2800501	870	325		23
OZ60S	59	2800601	970	325		25
OZ70S	68	2800701	970	325		26
OZ70S	66	2800702	800	400		32
OZ75S	74	2800751	900	400		33



info@kotelana.eu
+420 605 767 778
+420 722 233 023

www.kotelana.eu

Kotelana s.r.o.
Chvalovická 1191
289 11 Pečky



www.kotlana.eu

Kotlana s.r.o.
Chvalovická 1191
289 11 Pečky

Pro řízení elektrických topných patron

Termostat TH143 je teplotně závislý jednopólový spínač, pracující na principu nestejné tepelné dilatace dvou různých kovů. Teplotně citlivý element je stonek termostatu, tvořený mosaznou trubicí. Regulační knoflík pro nastavené požadované teploty média lze zaaretovat. Termostat je vyráběn v přepínacím třisvorkovém provedení s ochrannou zemnicí svorkou krytu. Termostat TH143 je určen pro střídavé napětí. Při montáži nesmí být stonek mechanicky namáhán a musí být uložen v jímce, aby mohl volně dilatovat.



Regulační rozsah	20 - 140 °C
Diference spínací tepl.	1 - 4 °C
Přesnost nastavení	až 10 % z reg. rozsahu
Délka stonku	350 mm
Teplota stonku	(-50 °C) - (+140 °C)
Teplota hlavice	0 - 120 °C
Zatížení kontaktu	250 V, 15 A
Krytí	IP44
Hmotnost	0,75 kg

Instalaci a zapojení termostatu do elektrického obvodu smí provádět jen osoba s kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 min. §6 nebo pracovník odborného servisu.

Katalogové číslo

Termostat TH143	4301431
Jímka pro ocelové zásobníky	4301432
Jímka pro nerezové zásobníky	4404501

Teploměry topenářské jsou univerzálně použitelné přístroje k měření místních teplot především v topenářském prostředí a lehkém průmyslu. Teploměry je možno použít k měření teplot v jakékoliv poloze. Hlavice teploměru může být umístěna do prostředí jednoduchého podle ČSN 33 0300 v rozmezí 0 °C až +120 °C. Dovolená tolerance pro všechny rozsahy je ± 2 % z celého rozsahu. Měřená hodnota nesmí překročit max. rozsah stupnice. Teploměry jsou automaticky vybaveny teploměrovou mosaznou jímkou se závitem G1/2.



Teploměr pr. 80	4500801
Teploměr pr. 100	4501001