

## PŘÍSTROJE DESTILAČNÍ SKLENĚNÉ

VERKON > Přístroje pro čištění a dezinfekci > Destilační přístroje > Přístroje destilační skleněné

### Výběr vhodného typu destilačního skleněného přístroje:

Pro správný výběr přístroje je nutno zodpovědět následující otázky:

- 1) kvalita vstupní vody (tvrdost, pH, vodivost) a vstupní tlak
- 2) požadovaná kvalita výstupní vody (vodivost)
- 3) účel použití upravené vody
- 4) předpokládaná spotřeba vody za hodinu či za směnu
- 5) požadavky na doplňkovou výbavu (konduktometr, vodoměr, UV lampa atd.)

### Skleněný destilační přístroj na vodu, výkon 3,5 - 4 l/h

Skleněné destilační přístroje DP 4R T jsou určeny na výrobu destilované vody, jejíž kvalita odpovídá ČSN 68 4063. Své uplatnění najdou v laboratořích, lékárnách a všude tam, kde se spotřeba destilované vody pohybuje v rozmezí 15 až 30 l za 8 hodin.



#### Základní charakteristika destilačních přístrojů DP 4R T:

- 2 typy: stolní nebo závěsný
- výkon: 3,5 - 4 l/h (výkon je závislý na kvalitě a tvrdosti vstupní vody, uváděné hodnoty jsou pouze orientační)
- přístroj sestává z varného kotlíku s chladičem, víka, termostatu, topného tělesa, svorkovnice, deflegmační vložky, odkalovací vložky, odpadní trubice a ovládací skříňky
- stolní přístroj má navíc zásobní nádobu o objemu cca 20 l (přístroj musí být umístěn na rovné ploše a podložen plstěnou podložkou)
- závěsný přístroj má navíc nosnou kovovou konstrukci k ukotvení na stěnu (nemá zásobní nádobu)
- **informace k dodávce:** přívodní ani odpadní hadice na vodu **nejsou** součástí dodávky



K destilačním přístrojům dodáváme i náhradní díly (varný kotlík s chladičem, víko, deflegmační vložku, odkalovací vložku, odpadní trubici, svorkovnici, převlečnou matici GL32, těsnicí pouzdro pro převlečnou matici, termostat, zásobní nádobu pro DP 4RS T). V případě zájmu nás neváhejte kontaktovat!

Technické údaje		
Typ	DP 4RS T	DP 4RZ T
Provedení	stolní	závěsné
Výkon <sup>(1)</sup>	3,5 - 4 l/h	
Požadavky na kvalitu vstupní vody	pitná voda	
Potřebný tlak vody	2 - 4 bar	
Spotřeba vody	30 - 50 l/h	
Teplota odpadní vody	40 - 60 °C	

Příkon	2,8 kW
Napájení	230 V, 50 Hz (elektrická zásuvka by měla být ve vzdálenosti 1 až 2,5 m od přístroje)
Krytí	IP21
<p><b>i</b> Přístroj je vhodné umístit v dosahu pitné vody a odpadu (stačí nástěnné umyvadlo s kohoutkem, který má olivku na hadici 3/4"). Ovládací skříňku je třeba připevnit na zeď v úrovni horních přírub v minimální vzdálenosti 30 cm od přístroje.</p>	

### Skleněné destilační přístroje

Obj. číslo	Typ	Provedení	Výkon [l/h]	Dostupnost	Cena / ks
632 612 008 120	DP 4RS T	Stolní	3,5 - 4	Skladem, do 1 týdne	39 990 Kč
632 612 008 220	DP 4RZ T	Závěsné	3,5 - 4	3-4 týdny	39 990 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Náhradní topná tělesa

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
632 931 001 041	Grafitové topení pro destilační přístroje DP 4RZ T a DP 4RS T pro tvrdost vody 19 - 25 °N (tvrdá voda)	3-4 týdny	2 460 Kč
639 120 006 772	Elektrodové topení pro destilační přístroje DP 4RZ T a DP 4RS T	3-4 týdny	5 950 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Výprodej

Obj. číslo	Typ	Název - popis	Stav	Dostupnost	Cena / ks
OUT 632 612 008 120	DP 4RS T	Skleněný destilační přístroj na vodu, výkon 3,5 - 4 l/h, Typ: DP 4RS T, Provedení: Stolní	Nové	1 ks	<del>39 990 Kč</del> <b>33 992 Kč</b>

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Skleněný destilační přístroj na vodu IDPE 10, výkon 7,4 - 14,5 l/h

Skleněné destilační přístroje IDPE 10 jsou určeny na výrobu destilované vody, jejíž kvalita odpovídá ČSN 68 4063. Svě uplatnění najdou v laboratořích, lékárnách a všude tam, kde se spotřeba destilované vody pohybuje okolo 10 l za hodinu. Kvalita výstupu je úměrná složení vstupní vody, čistotě přístroje a ovlivňuje ji vstupní napětí. Přístroje nejsou vhodné v provozech, které požadují pro kvalitu vody certifikaci dle ČL 1997 na vodu Aqua purificata nebo plnění požadavků ČSN ISO 3696 na jakost vody pro analytické účely I. stupně jakosti.




## Základní charakteristika destilačního přístroje IDPE 10:

- provedení: závěsný, dělený
- 4 varianty dle tvrdosti vody
- výkon: 7,4 - 14,5 l/h (výkon je závislý na kvalitě a tvrdosti vstupní vody, uváděné hodnoty jsou pouze orientační)
- přístroj sestává z dvojitého varného kotlíku, spodního víka s chladičem, víka, elektrodového topení, svorkovnice, deflegmační vložky, přepadové trubice a ovládací skříňky; varianta ZF má navíc změkčovací filtr, průtokoměr a nosnou konstrukci
- vyměnitelné **elektrodové topení**: elektrody z nerezového plechu nebo grafitových tvarovek (životnost elektrod je úměrná složení vstupní vody)
- nosná příruba pro uchycení ke stěně pomocí dvou kotevních šroubů M10x100; volitelně kovový stojan (objednává se samostatně)
- materiál skleněných částí: borosilikátové sklo Simax
- **informace k dodávce**: sběrná nádoba na destilát, přívodní ani odpadní hadice na vodu **nejsou** součástí dodávky



Poskytujeme i odbornou instalaci, zapojení a následný servis destilačních přístrojů IDPE. K destilačním přístrojům IDPE 10 dodáváme i náhradní díly (varný kotlík, víko, deflegmační vložku, spodní víko s chladičem, přepadovou trubicí, svorkovnici, těsnění, filtr k IDPE 10 ZF...). V případě zájmu nás neváhejte kontaktovat! Zajišťujeme i servisní opravy starších typů DPE - v případě zájmu nás neváhejte kontaktovat.

Technické údaje					
Typ	I-DPE 10	I-DPE 10	I-DPE 10	I-DPE 10	I-DPE 10 ZF
Pro tvrdost vody	4 - 7 °N	8 - 18 °N	8 - 18 °N grafit	19 - 25 °N	cca 20 °N
Provedení	dělený				dělený, se změkčovacím filtrem
Výkon <sup>(1)</sup>	7,4 - 14,5 l/h				
Požadavky na kvalitu vstupní vody	pitná voda				
Potřebný tlak vody	ustálený 0,1 - 0,6 MPa				
Spotřeba vody	110 - 150 l/h při teplotě 9 - 12 °C				
Teplota odpadní vody	45 - 60 °C				
Příkon	5,9 - 10,5 kW (závisí na tvrdosti vody)				
Napájení	400 V/3N, 50 Hz				
	Pro instalaci je nutné v dosahu přístroje zabezpečit přívod vody a odpad. Přístroj vyžaduje třífázové napájení 400 V.				

## Skleněné destilační přístroje

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
632 612 009 007	IDPE 10	Dělený, pro tvrdost vody 4 - 7 °N	3-4 týdny	44 900 Kč
632 612 009 012	IDPE 10	Dělený, pro tvrdost vody 8 - 18 °N	3-4 týdny	44 900 Kč

Obj. číslo	Typ	Popis	Dostupnost	Cena / ks
632 612 009 022	IDPE 10	Dělený, pro tvrdost vody 8 - 18 °N, grafitové topení	3-4 týdny	51 900 Kč
632 612 009 017	IDPE 10	Dělený, pro tvrdost vody 19 - 25 °N	3-4 týdny	44 900 Kč
632 612 010 015	IDPE 10 ZF	Dělený, se změkčovacím filtrem, pro tvrdost vody cca 20 °N, včetně nosné konstrukce	3-4 týdny	64 300 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### Volitelné příslušenství: Kovový stojan

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
632 911 980 010	Kovový stojan pro skleněný destilační přístroj IDPE 10	3-4 týdny	9 700 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Elektrodové topení ke skleněnému destilačnímu přístroji IDPE

- náhradní elektrodové topení k destilačním přístrojům IDPE 10 a 30
- náhradní grafitové topení k destilačnímu přístroji IDPE 10

**i** Ke skleněným destilačním přístrojům IDPE (i starším DPE) dodáváme i náhradní díly (varný kotlík, víko, deflegmační vložku, spodní víko s chladičem, přepadovou trubicí, svorkovnici, těsnění, filtr k IDPE 10 ZF...). V případě zájmu nás neváhejte kontaktovat!



#### Náhradní topení pro destilační přístroje IDPE 10

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
632 931 002 101	Elektrodové topení k destilačnímu přístroji IDPE 10 pro tvrdost vody 4 - 7 °N (měkká voda)	3-4 týdny	2 150 Kč
632 931 002 102	Elektrodové topení k destilačnímu přístroji IDPE 10 pro tvrdost vody 8 - 18 °N (středně tvrdá voda)	3-4 týdny	2 150 Kč
632 931 002 103	Elektrodové topení k destilačnímu přístroji IDPE 10 pro tvrdost vody 19 - 25 °N (tvrdá voda)	3-4 týdny	2 150 Kč
632 931 001 111	Grafitové topení k destilačnímu přístroji IDPE 10, krátké, pro velmi tvrdou vodu	3-4 týdny	7 500 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### Náhradní topení pro destilační přístroje IDPE 30

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
632 931 002 301	Elektrodové topení k destilačnímu přístroji IDPE 30	3-4 týdny	4 050 Kč

