

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/modul-destylatora-papuga-destylacyjna-p-653.html>



Moduł destylatora - papuga destylacyjna

Numer katalogowy	BR-341302
Kod producenta	BR-341302
Kod EAN	5904816001228

Opis produktu

Papuga destylacyjna (areometr dynamiczny) to dodatkowe akcesorium, o jakie możemy rozbudować destylator, świetnie sprawdzi się jako dodatek do modułowego systemu destylacji. Służy do bezpośredniego, ciągłego pomiaru zawartości alkoholu w odbieranym destylacie. Jest to specjalnie skonstruowane urządzenie, ze stali nierdzewnej, w którym umieszcza się alkoholomierz. Napływający destylat przepływa przez papugę, pozwalając na bieżący pomiar alkoholu - bez żadnych strat. Papuga jest bardzo pomocna szczególnie przy odbieraniu odpowiednich frakcji podczas destylacji alkoholi smakowych, jak również do sprawdzania mocy wysoko rektyfikowanych destylatów.

Sposób użycia:

1. Papuga destylacyjna może być montowana bezpośrednio do chłodnicy zewnętrznej.

Należy przykręcić ją do wylotu chłodnicy za pomocą śruby będącej na wyposażeniu. W tym celu posłuży klucz imbusowy nr 5.

Urządzenie można zamontować do króćca o maksymalnej średnicy 14 mm.

Po połączeniu papugi z chłodnicą, do kielicha przelewu należy podłączyć wężyk silikonowy do odbioru destylatu.

2. Papuga może być również używana jako urządzenie wolnostojące, gdyż zapatrzona jest w stabilną stopkę.

Zalety:

- Dokładny pomiar, najbardziej zbliżony do rzeczywistego- jest uzyskiwany poprzez idealnie dobraną pojemność urządzenia, dzięki której następuje szybka wymiana odbieranego płynu. W papudze mieści się 45 ml płynu, a po umieszczeniu w niej alkoholomierza 30 ml.
- Możliwość przykręcenia do chłodnicy lub postawienia na stopce.

Cechy konstrukcyjne:

- złącze śrubowe do podłączenia króćca o maksymalnej średnicy 14 mm
- maksymalna średnica areometru dedykowanego do tej papugi to 12 mm
- wysokość papugi 303 mm
- średnica stopki 48 mm

Do dokupienia:

- [alkoholomierz](#) (pasuje każdy z oferty Browin)
- wężyk silikonowy do odbioru destylatu (353100)