

C-THRU SEPARATOR



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: Lunghezza: 478 mm, Altezza: 363 mm, Larghezza: 119 mm

Capacità del recipiente 10 L

Materiale: Resina indurita in modo termoplastico

Tipo di pompa: elettrica / ad aria compressa

MODELLI DISPONIBILI

Pompa elettrica:

Modello NJT 1560 - 230 V , 50/60 Hz, galleggiante, base magnetica, tubi di collegamento. Temperatura d'esercizio: **max 38 C / 100 F** Applicazione – liquidi di lavorazione

Pompa ad aria compressa:

Modello NJT 1600 – pompa alimentata ad aria compressa, base magnetica, tubi di collegamento. Temperatura d'esercizio: **max 49 C / 120 F** Applicazione: fluidi di lavorazione, fluidi di lavaggio

Versione alle alte temperature/ resistente agli acidi:

Modello NJT 1800 / 1800 A – Realizzazione in versione resistente alle alte temperature (1800) e agli acidi. (1800A) con pH 1,5-13,5. Temperatura d'esercizio: **max 70 C / 158 F** Applicazione: Fluidi di lavaggio basici e acidi.



RONCHI-ILS S.N.C.

Via Ugo Foscolo, 19 - 20841 - Carate Brianza (MB) - Italy

Tel. 0362.993116 - in o@ronchi-ils.it - www.ronchi-ils.it