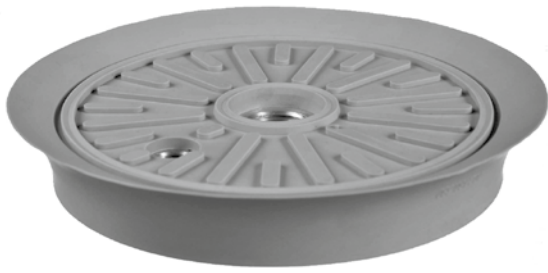




Flachsauger für poröse Produkte - Serie SFU-RT



Produktbeschreibung

Patentierter Flachsauger zum Ab stapeln von teilweise luftdurchlässigem, durchsaugendem Plattenmaterial. Trennt oberste Plattenlage von darunter liegenden. Weiche Dichtlippe aus abriebfestem NR. Sicheres Handling auch auf rauer Oberfläche durch zusätzliche innenliegende Sicherheitsdichtlippe. Hohe Stabilität bei Seitenkräften. Kostengünstiger Wechsel des Verschleißteils, da zweiteilig.

Funktionsprinzip

Aufgabenstellung: Greifen der obersten Lage poröser Werkstoffe ohne Mitnahme unterer Lagen. Gleichzeitiges Ansaugen (äußere Kammer) und punktuelles Abblasen in separater, mittiger Kammer löst Adhäsionskräfte zwischen den Lagen auf. Ungewolltes Mitnehmen unterer Lagen wird verhindert. Das Druckluftniveau sollte zwischen 1 und 3 bar liegen und ist abhängig von der Beschaffenheit des Produktes.

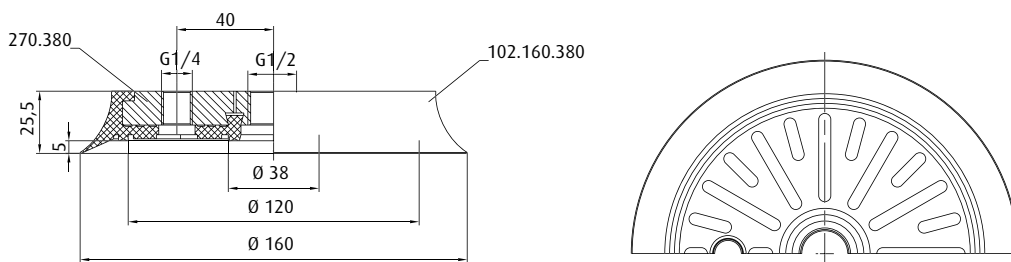
Bestellhinweis

Elastomerdichtung und Halteplatte sind getrennt zu bestellen.

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ / Lippenabmessung		Material / Farbe	Passende Halter
102.160.380.4	SFU-RT-160	6	NR (bg)	270.380

Abmessungen



Haltekraft [N] bei Vakuumgrad

Art.-Nr.	Vakuumgrad	20 % Vakuum	30 % Vakuum	40 % Vakuum	50 % Vakuum	60 % Vakuum	70 % Vakuum
102.160.380.4	Haltekraft [N]	83	137	186	230	280	324

* Die Art.-Nr. bei Bestellung mit entsprechendem Materialcode ergänzen. Sie finden diesen im Umschlag.