

piSAVE restrict



- Vakuum Durchflussbegrenzer, die es ermöglichen, dass einige Sauger das Objekt/die Objekte verfehlen können und dass dabei trotzdem noch genug Vakuum-Niveau im System übrig ist.
- Geeignet für die Handhabung von dichten Objekten verschiedener Größen mit der gleichen flexiblen Hebeeinrichtung.
- Die Ventile sind für ein zentrales Vakuumsystem konzipiert. Ein System für jeden Saugnapf.
- Die Ausstattung mit Durchflussbegrenzern erfordert eine kleinere Vakuumpumpe und spart deshalb Energie.
- Erhältlich in drei Größen mit unterschiedlicher Durchflussleistung / Merkmalen, passend zu den verschiedenen Größen der Saugnäpfe.
- Die Drosseln sind in eine AI Befestigung mit Außen – und Innengewinden integriert, um die Installation zu erleichtern.

Technische Daten, Durchflussbegrenzer

Beschreibung	Einheit	Wert		
		0129339	0129340	0129341
Material		POM, NBR, Al		
Gewicht	g	20.7		
Temperaturbereich	°C	-20-80		
Durchmesser	mm	Symbol/Æ 0.7	Symbol/Æ 1.0	Symbol/Æ 1.3
max. Durchfluss*	NI/s	0.08	0.16	0.27

Gültig in einem Vakuumbereich ab 47-kPa und tiefer. Bei geringeren Vakuumniveaus tendiert die Leckage allmählich gegen Null.

Bestellbezeichnung

Beschreibung

Art. Nr.

piSAVE restrict Mehrfach-Gewinde Fitting 0.7

0129339

piSAVE restrict Mehrfach-Gewinde Fitting 1.0

0129340

piSAVE restrict Mehrfach-Gewinde Fitting 1.3

0129341

