

## piSAVE restrict



- ▶ Podciśnieniowe ograniczniki przepływu pozwalają na utrzymanie w systemie wystarczającego poziomu podciśnienia pomimo ominięcia przez kilka przyssawek przenoszonego obiektu(ów).
- ▶ Nadają się do montażu w konfigurowalnych przenośnikach do obsługi różnej wielkości szczelnych przedmiotów/arkuszy blach.
- ▶ Podciśnieniowe ograniczniki przepływu stosuje się w scentralizowanych systemach próżniowych, po jednym dla każdej przyssawki.
- ▶ Zastosowanie ograniczników przepływu zapewnia oszczędność energii oraz możliwość zastosowania w systemie mniejszej pompy.
- ▶ Dostępne w trzech rozmiarach o różnej wydajności przepływu/charakterystyce dopasowanej do różnej wielkości przyssawek.
- ▶ Ograniczniki przepływu zintegrowane są w aluminiowych mocowaniach z męskimi i żeńskimi połączeniami gwintowanymi dla ułatwienia instalacji.

### Dane techniczne, ograniczniki przepływu

Opis	Jednostka	Wartość		
		0129339	0129340	0129341
Materiał		POM, NBR, Al		
Waga	g	20.7		
Temperatura pracy	°C	-20-80		
Średnica ogranicznika	mm	0.7	1.0	1.3
Maksymalny przepływ przecieku*	NI/s	0.08	0.16	0.27

\*Obowiązuje od 47 -kPa i wyższego poziomu próżni. Na niższych poziomach próżni wyciek stopniowo maleje do zera.

### Dane do zamówienia

Opis	Art. Nr
piSAVE restrict mocowanie wieloportowe 0.7	0129339
piSAVE restrict mocowanie wieloportowe 1.0	0129340
piSAVE restrict mocowanie wieloportowe 1.3	0129341

