



Mocowanie wieloportowe dławika 1.3 piSAVE (0129341) - Piab



**Numer artykułu SKU:
0129341**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Wybierz pomiędzy elektromagnetycznie, elektrycznie lub próżniowo sterowanymi zaworami. Zawór sterowany próżniowo (Vacustat) odcina dopływ sprężonego powietrza do pompy, gdy zostanie osiągnięty przez pompę wstępnie ustawiony poziom podciśnienia, a w konsekwencji zużycie sprężonego powietrza zostaje zminimalizowane. Podciśnieniowe ograniczniki przepływu pozwalają na utrzymanie w systemie wystarczającego poziomu podciśnienia pomimo ominięcia przez kilka przyssawek przenieszonego 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 podłączeniami gwintowanymi dla ułatwienia instalacji.

DANE TECHNICZNE

Materiał	POM, Aluminium, NBR	Nr kat.	0129341
Temperatura minimalna	-20 do 80 °C		
Maksymalny przepływ przecieku	0,27 NI/s		
Waga minimalna	20,7 g		
Średnica ogranicznika	1,3 mm		