



## Zawór piSAVE sense 03/60 (zielony), 100p (0202427) - Piab



Numer artykułu SKU:  
**0202427**

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. Próżniowe zawory odcinające pozwalają na utrzymanie w systemie wystarczającego poziomu podciśnienia, szybkości odpowiedzi i czasu zwalniania pomimo ominięcia przez kilka przyssawek przenieszonego obiektu(ów). Próżniowe zawory odcinające stosuje się w scentralizowanych systemach próżniowych, po jednym dla każdej przyssawki. Zastosowanie zaworów odcinających zapewnia oszczędność energii oraz możliwość zastosowania w systemie mniejszej pompy. Nadają się również do obiektów o powierzchniach porowatych wokół krawędzi przyssawki. Dostępne w czterech rozmiarach o różnej wydajności przepływu/charakterystykach dostosowanych do różnych stopni szczelności. Zawory są zintegrowane w aluminiowych mocowaniach z męskimi i żeńskimi podłączeniami gwintowanymi dla ułatwienia instalacji.

### DANE TECHNICZNE

Materiał	TPU, HNBR	Nr kat.	0202427
Temperatura minimalna	-20 do 80 °C		
Przepływ pompa/przyssawka minimalny	0,06 (45 kPa) NI/s		
Przepływ pompa/przyssawka do zamkniętego zaworu	0,37 (3 kPa) NI/s		