



## Zawór piSAVE optimize wersja samodzielna 25-70 -kPa G3/8" (0128999) - Piab



**Numer artykułu SKU:  
0128999**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

Różne pompy próżniowe muszą mieć podawane inne ciśnienie zasilania, aby osiągnąć optymalną wydajność. Regulator filtra może być łatwo ręcznie ustawiony w celu uzyskania pożądanego poziomu ciśnienia oraz jest stosowany do usuwania cząstek zanieczyszczeń ze sprężonego powietrza. Pilot regulatora może być używany, aby automatycznie ustawić ciśnienie zasilania w zależności od jego zapotrzebowania. Proporcjonalny, w pełni pneumatyczny regulator ciśnienia sterowanym próżnią przeznaczony dla pomp próżniowych/eżektorów. Automatyczna redukcja sprężonego powietrza poprzez regulację ciśnienia zasilania po osiągnięciu zadanego poziomu podciśnienia. Zużycie sprężonego powietrza/energii w aplikacji jest ograniczone do minimum (optymalizacja). Przeznaczone do pracy w aplikacjach z obiektami porowatymi i szczelnymi, aby oszczędzać energię i zapewnić prawidłowy poziom podciśnienia. Dodatkowy port dla wakuometru. Port wentylacji powietrznej z filtrem. Obrotowe złącza sprężonego powietrza. piSAVE® optimize dostarcza do pompy próżniowej/ejektora maksymalne ciśnienie/przepływ powietrza zasilającego. Dodatkowy zestaw uchwytów montażowych. Zestaw modernizujący – dostępny jako zintegrowany moduł dla pomp próżniowych piCLASSIC i Classic.

### DANE TECHNICZNE

Waga	324 g
Materiał	HNBR, PA66, SS, Aluminium, CUZN, NBR
Temperatura minimalna	-10 do 60 °C
Minimalna średnica zanieczyszczeń	5 um
Odległość maks. do systemu próżniowego	3 m

Nr kat.

0128999

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:01