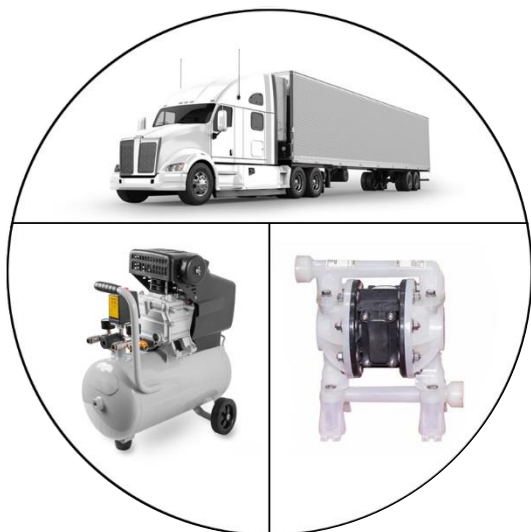


SaveAir®

REGULATOR PRZEPONOWY DO POWIETRZA



SaveAir®

SaveAir jest przeponowym regulatorem o fabrycznie nastawionym ciśnieniu powietrza.

SaveAir® może być stosowany wszędzie tam, gdzie ciśnienie powietrza musi być obniżone do zadanej wartości i utrzymywane bez potrzeby dalszej regulacji. Kompaktowa budowa pozwala zamontować urządzenie bezpośrednio na przewodach instalacji, co znacznie ułatwia eksploatację.

Ciśnienie ustawione jest fabrycznie i nie może być zmienione w sposób nieupoważniony, co pozwala uniknąć niepożądanych manipulacji przy maszynie. Z tego względu idealnie nadaje się do pracy z obsługiwany przez człowieka maszynami, na przykład przy transporcie kołowym.

SaveAir® zapobiega "dynamicznej stracie ciśnienia", które ma miejsce, gdy ciśnienie i przepływ w punkcie odbioru są niepotrzebnie wyższe niż te wskazane przez producenta do uzyskania pożądanego efektów. "Dynamiczna strata ciśnienia" jest niezwykle kosztowna i występuje bez względu na branżę.

Korzyści

- ✓ Ciśnienie ustawione fabrycznie
- ✓ Zablokowana możliwość manipulacji przy wartościach ciśnienia
- ✓ Zasilanie narzędzi wyłącznie powietrzem o zadanej wartości ciśnienia
- ✓ Brak konieczności stosowania manometru
- ✓ Brak strat sprężonego powietrza
- ✓ Oszczędność energii – spadek kosztów
- ✓ Wysoka niezawodność
- ✓ Lekka waga – kompaktowe wymiary
- ✓ Wydłużony czas eksploatacji narzędzi

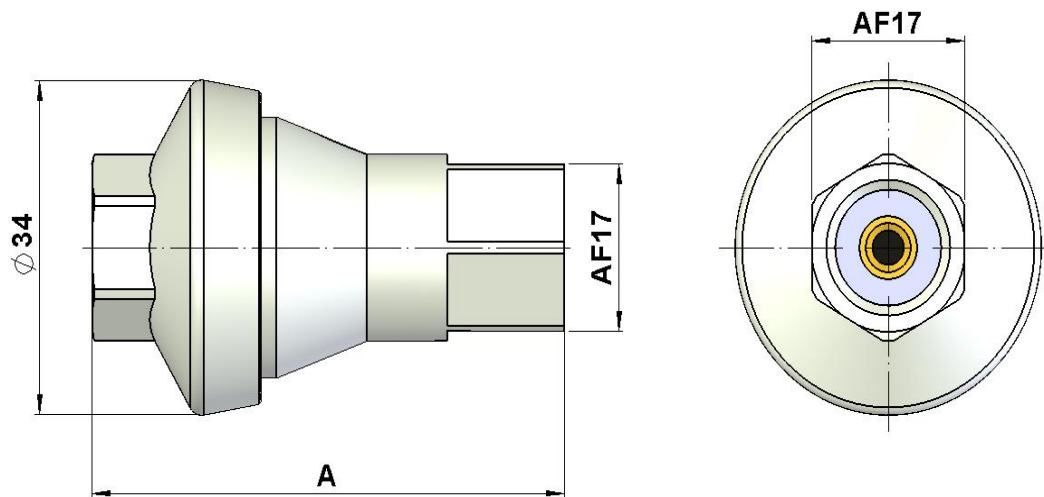


Dane techniczne

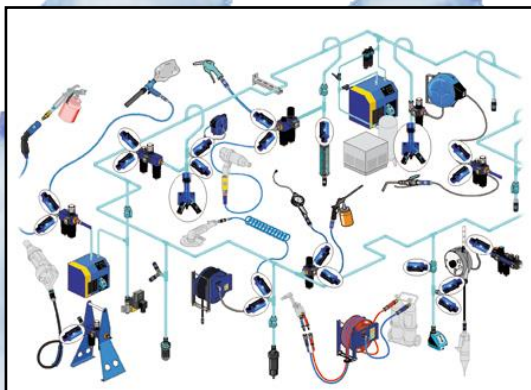
Max. ciśn. wlotowe:	18 bar
Ciśnienie wylotowe (zadane):	1... 8 bar
Wydajność:	400... 800 NI/min
Przyłącze:	1/4" BSP 1/4" NPT
Zakres temperatur:	0°C do 60°C
Waga:	80g

Zastosowania

Ogólne zastosowania w pneumatyce	Instalacje powietrza
Stabilizacja przepływu w pompach	Motoryzacja
Narzędzia pneumatyczne	Wyposażenie warsztatów



*Wymiary w karcie produktu na stronie [www – protect-air.com](http://www.protect-air.com)



TRI-MATIC AG
Bösch 82

CH-6331 Hünenberg

Phone +41 (0)41 780 22 22

Email: info@tri-matic.ch



a brand of tri-matic