

Link do produktu: <https://alnar.pl/adler-ad-l-naolejacz-14-31284-p-30066.html>

ADLER AD-L NAOLEJACZ 1/4" 3128.4

Cena brutto	79,99 zł
Cena netto	65,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3128.4
Producent	ADLER

Opis produktu

ADLER AD-L NAOLEJACZ 1/4"

Linia zespołów Adler Industrial wyróżnia się trwałością i wysoką jakością. Bloki zespołów odlewane są z wysokiej jakości stopu, dokładnie wykańczone i malowane proszkowo, charakteryzują się wysoką odpornością ciśnieniową, mogą pracować w instalacjach o ciśnieniu do 16 bar (inne zespoły tylko do 12 bar). Filtry oferują filtrację na poziomie - 5µ. Z uwagi na zwiększone ciśnienie filtry musiały być wyposażone w wytrzymalsze manualne zawory spustowe. Dokładne reduktory membranowe z wskaźnikami ciśnienia do 16 bar. Zespoły posiadają otwory techniczne pozwalające na łączenie z innymi elementami linii lub ich rekonfigurację. Wszystkie zespoły linii Adler Industrial wyposażone są w przykręcane uchwyty, umożliwiające solidny montaż na ścianie.

Opis:

- Naolejacz zapewnia regularne, automatyczne dozowanie mgiełki olejowej zabezpieczając tym samym i znacznie przedłużając żywotność pneumatycznych narzędzi podłączonych do instalacji.
- Blok naolejacza posiada dwa gwinty wewnętrzne.
- Może być zamontowany w obie strony zgodnie z kierunkiem przepływu powietrza (strzałki wytłoczone na płytkach przyłączeniowych).
- Uwaga dopuszcza się montaż tylko w pozycji pionowej.
- Regulację ilości dozowanego oleju dokonujemy poprzez przekręcanie śruby mikrometrycznej.
- Olej można uzupełniać po odkręceniu szklanki naolejacza.
- Uwaga nie wolno odkręcać szklanki pod ciśnieniem.
- Uchwyty montażowe przykręcane są do czarnych płytek przyłączeniowych na bokach zespołów.

Dane techniczne:

- Kod: 3128.4
- Model: AD-L 1/4"
- Średnica gwintów przyłącz: 2 x 1/4"W
- Maksymalna przepustowość: 2300 l/min
- Maksymalne ciśnienie wejściowe: 16 bar / 1,6 MPa
- Minimalny przepływ zapewniający dozowanie oleju: 3 l/m
- Pojemność szklanki naolejacza: 22 ml
- Zalecany olej: Adler Pneumatic Premium 15
- Temperatura pracy: -10°C - +60°C