




















































## KLASA CZYSTOŚCI POWIETRZA

Sprężone powietrze nie zawsze jest identyczne. Ile gałęzi przemysłu, tyle obszarów zastosowań, w zależności od klasy jakości oraz wymagań czystości. Przykładowo, sprężone powietrze dla przemysłu tekstylnego może być zupełnie nieprzydatne w przemyśle spożywczym. Dlatego jest to tak istotne, aby precyzyjnie dostosować system uzdatniania sprężonego powietrza do danego rodzaju zastosowania. BOGE oferuje szeroki wachlarz wyposażenia zapewniającego właśnie takie sprężone powietrze, na które istnieje zapotrzebowanie, ze stopniem czystości właściwym dla Państwa instalacji. Nie mniej, nie więcej, lecz zawsze efektywnie.

Centralne uzdatnianie sprężonego powietrza						Zdecentralizowane uzdatnianie sprężonego powietrza	Subst. stała	Woda	Olej	
	–	–	–	–	–	–	–	7–8	–	
			–	–	–	–	3	4–6	3	
				–	–	–	2	4–6	2	
							1	4–6	2	
						–	2	4–6	1	
				–	–	–	2	1–2	2	
				–	–			1	1–2	1
					–	–	2	1–2	1	
					–		1	1–2	1	

Filtr sterylny, w zależności od zastosowania

-  Separator cyklonowy Z...N
-  Mikrofiltr F...P
-  Mikrofiltr F...M
-  Osuszacz ziębiczny DS4-2 do DS1800-2
-  Osuszacz adsorpcyjny DAZ z regeneracją na zimno
-  Osuszacz adsorpcyjny z regeneracją na zimno i adsorberem z węglem aktywnym
-  Osuszacz adsorpcyjny DAV z regeneracją na gorąco
-  Adsorber z węglem aktywnym DCZ
-  Filtr z węglem aktywnym F...A

Autoryzowany Przedstawiciel BOGE KOMPRESSOREN GmbH:

AERZEN POLSKA Sp. z o.o.

Al. Niepodległości 18, 02-653 Warszawa

Tel. 0048 22 489 55 22

Fax 0048 22 489 55 27

[info@bogepolska.pl](mailto:info@bogepolska.pl)

[www.bogepolska.pl](http://www.bogepolska.pl)

# B est O f G erman E ngineering

Od czterech pokoleń klienci z branż instalacyjnych, przemysłu i rzemiosła w swych planach, projektach i konstrukcjach systemów sprężonego powietrza ufają know how firmy BOGE. Wiedzą oni doskonale, że POWIETRZE BOGE nie jest zwykłym powietrzem. Jest to najwyższe bezpieczeństwo, nadzwyczajna efektywność, najlepsza jakość oraz maksymalna elastyczność rozwiązań i niezawodnego serwisu, co powoduje, że POWIETRZE BOGE znane jest w Niemczech, Europie i 120 innych krajach świata.

#### Nasze usługi:

- Projektowanie
- Planowanie i inżynieria
- Sterowanie i wizualizacja pracy urządzeń
- Bezolejowe sprężarki tłokowe i śrubowe
- Sprężarki śrubowe z wtryskiem oleju i tłokowe olejowe
- Uzdatnianie sprężonego powietrza
- Przesył sprężonego powietrza i jego gromadzenie
- Osprzęt urządzeń pneumatycznych
- Serwis urządzeń pneumatycznych



GL Systems Certification