

R-DRY BVA SERIA

CHŁODZENIE Z PRZEDMUCHEM

4 – 11 bar

ciśnienie robocze

1,5 - 42,5°C

zakres temperatury powietrza na wejściu

-40°C

ciśnieniowy punkt rosy

390 - 20.200 Nm³/h

wydajność

0%

średnie zużycie sprężonego powietrza

OPIS

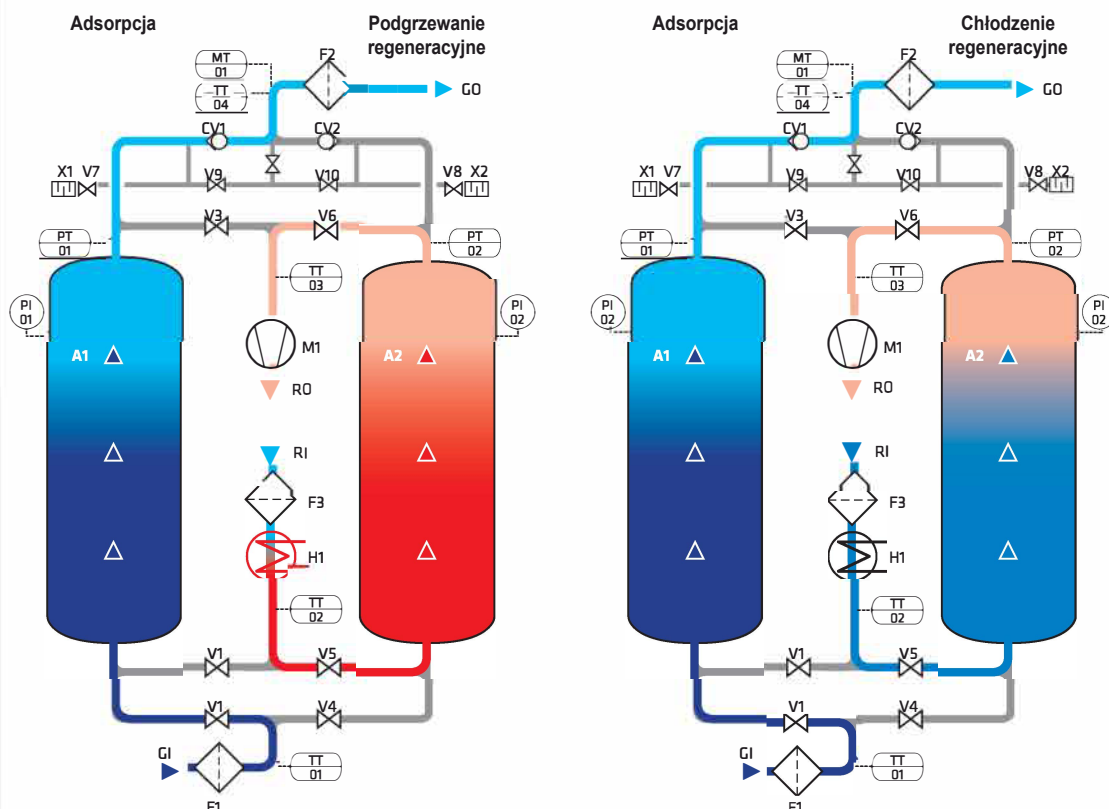
Osuszacze adsorpcyjne R-DRY BVA 400-20000 zaprojektowane zostały do ciągłego oddzielania wilgoci od sprężonego powietrza, obniżając w ten sposób punkt rosy.

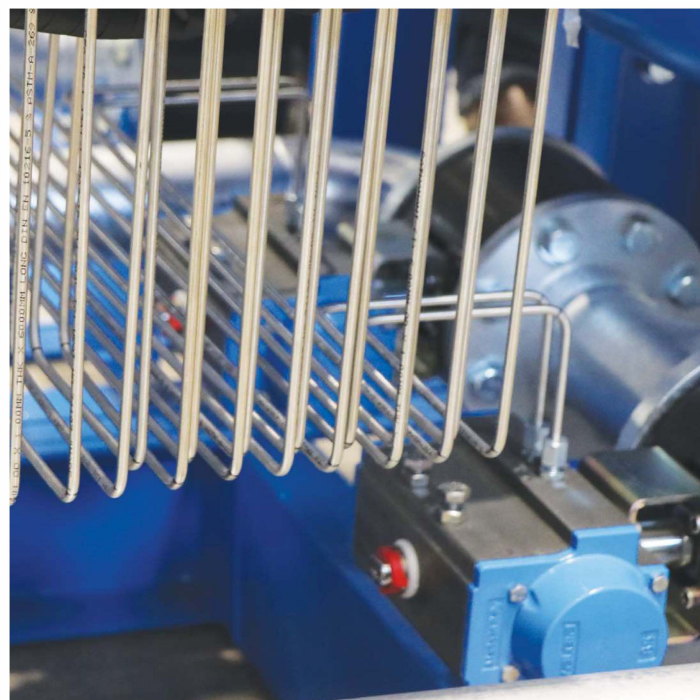
Osuszacze R-DRY BVA wyposażone są w dwie kolumny działające na przemian. Adsorpcja odbywa się pod ciśnieniem w pierwszej kolumnie, podczas gdy druga poddawana jest regeneracji (podgrzane ciepło z otoczenia do desorpcji + powietrze z otoczenia w podciśnieniu do chłodzenia). Osuszacze typu BVA nadają się do pracy w łagodnych warunkach otoczenia. Z uwagi na regenerację w trybie podciśnienia osuszacze BVA nie zużywają w tym celu sprężonego powietrza.

Osuszacz składa się z dwóch kolumn ze złożami środka osuszającego, dmuchawy, podgrzewacza, sterownika z wyświetlaczem LCD, zaworów, manometrów i konstrukcji nośnej. Sprawdzone i wytrzymałe konstrukcja zapewnia wydajną i niezawodną eksploatację, szybki montaż i łatwą konserwację.



A1-2	zbiornik ciśnieniowy
F1	filtr wlotowy (mikrofiltr koalescencyjny)
F2	filtr wylotowy (pyłowy)
V1-6	zawór kulowy z silnikiem pneumatycznym
V7-10	zawór kątowy z sil. pneumatycznym
CV1-2	zawór zwrotny
TT1-4	przetwornik temperatury
PI1-2	wskaznik ciśnienia
PT1-2	przetwornik ciśnienia
DT1	przetwornik punktu rosy
M1	dmuchawa
HI	podgrzewacz
F3	filtr powietrza regeneracyjnego
GI	wlot powietrza
GO	wylot powietrza
RI	wlot powietrza regeneracyjnego
RO	wylot powietrza regeneracyjnego
ES1-2	tłumik



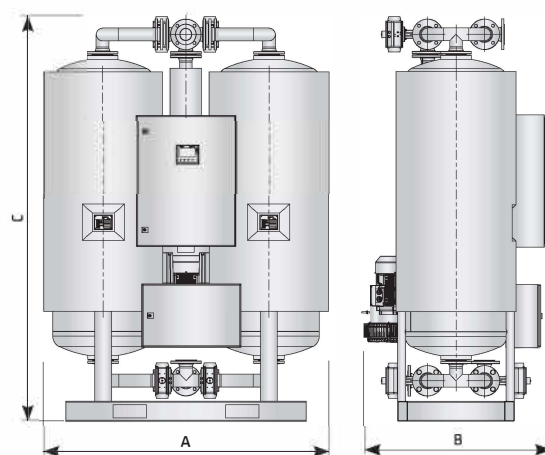


Dane techniczne									
Typ	Przyłącze WE/WY (2)	Przepływ nominalny	Wymiary			Masa	Moc dmuchawy	Moc grzałki	Typ filtra
	DN	[Nm ³ /h]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]	[kW]	[kW]	
R-DRY 400 BVA	DN50	390	1.200	850	2.250	1000	1,3	3,5	AF 0476
R-DRY 600 BVA	DN50	590	1.500	900	2.350	1400	1,6	5,5	AF 0706
R-DRY 780 BVA	DN50	780	1.750	1.000	2.450	1800	1,6	7	AF 0706
R-DRY 1000 BVA	DN50	930	1.750	1.250	2.450	1900	1,6	8	AF 0946
R-DRY 1200 BVA	DN80	1.150	1.900	1.100	2.450	2200	1,6	10	AF 1506
R-DRY 1600 BVA	DN80	1.600	1.900	1.350	2.500	2600	4	14	AF 1756
R-DRY 2000 BVA	DN100	1.950	2.200	1.150	2.600	3400	4	17	AF 2006
R-DRY 2500 BVA	DN100	2.530	2.350	1.150	2.750	3800	7,5	22	AF 2406
R-DRY 3000 BVA	DN100	2.990	2.500	1.150	2.750	4000	8,5	26	BF 300
R-DRY 3600 BVA	DN100	3.680	2.800	1.350	2.850	4800	8,5	32	BF 450
R-DRY 4100 BVA	DN125	4.100	3.000	1.350	2.850	5100	8,5	35	BF 450
R-DRY 5000 BVA	DN125	4.990	3.200	1.450	2.950	5900	15	45	BF 600
R-DRY 6500 BVA	DN150	6.550	3.520	1.750	3.050	7200	15	56	BF 900
R-DRY 7700 BVA	DN150	7.700	3.700	2.000	3.100	7900	15	70	BF 900
R-DRY 10000 BVA	DN200	10.250	4.300	2.200	3.550	12000	22	95	BF 1200
R-DRY 12000 BVA	DN200	11.700	4.400	2.500	3.550	14200	-	-	BF 1200
R-DRY 14000 BVA	DN200	14.800	4.800	2.600	3.650	16800	-	-	BF 1500
R-DRY 16000 BVA	DN250	16.000	5.000	3.200	3.650	18500	-	-	BF 1800
R-DRY 18000 BVA	DN250	18.200	5.200	3.500	4.200	20000	-	-	BF 1800
R-DRY 20000 BVA	DN250	20.200	6.000	3.500	4.350	23000	-	-	BF 2500

CIŚNIENIE ROBOCZE – WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE C _{OP}								
Ciśnienie robocze [bar]	4	5	6	7	8	9	10	11
Ciśnienie robocze [psi]	58	72	87	100	115	130	145	160
Współczynnik korekcyjny C _{OP}	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50

TEMPERATURA ROBOCZA – WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCYJNE C _{OT}					
Temperatura robocza [°C]	25	30	35	40	42,5
Temperatura robocza [°F]	77	86	95	104	108
Współczynnik korekcyjny C _{OT}	1	1	1	0,7	0,52

(1) Wartości dla 1 bar(a) i 20°C przy ciśnieniu roboczym 7 bar, temperaturze na wlocie 35°C i ciśnieniowym punkcie rosy na wylocie -40°C.
(2) Odnosi się do przyłączy wlotu i wylotu osuszacza bez filtrów.



Klasa izolacji	IP 54
Filtracja (wejście)	mikrofiltr - 0,01 µm
Filtracja (wyjście)	filtr pyłowy 1 µm
Izolacja kolumny	opcja
Warunki pracy dmuchawy	Max 40 °C, 25% RH