



























Chcieliśmy Ci powiedzieć dlaczego nasza nowa gama produktów jest najlepsza w swojej klasie, ale wszystko, co naprawdę musisz wiedzieć, to to, że...

Obecny numer katalogowy	Nazwa	Nowy numer katalogowy	Nazwa	Poł.
 013G2920	RA2920, głowica wzmocniona	 015G4540	Aero, głowica gazowa wzmocniona	RA
013G2944	RA 2944 głowica termostaticzna	015G4595	Aero RA click, głowica gazowa "0"	
 013G2996	RA 2996 (+16 °C), głowica termostaticzna	 015G4596	Aero RA click, głowica gazowa, MIN 16°	RA
013G2992 	RA 2992 głowica termostaticzna	015G4592 	Aero RA click, głowica gazowa, czujnik wyniesiony	
 013G2945	RAVIS, RA 2945, głowica z połączeniem RTD	 015G3350	Redia RTD, głowica cieczowa "0"	RTD
013G2946	RAVIS 16, RA 2946, głowica z połączeniem RTD	015G3356	Redia RTD, głowica cieczowa, MIN 16°	
013G5115	RAW 5115, głowica termostaticzna	015G3398	Redia RA click, głowica cieczowa "0"	
 013G5116	RAW 5116 (+16 °C), głowica termostaticzna	 015G3396	Redia RA click, głowica cieczowa, MIN 16°	RA
013G5012 	RAW 5012, głowica termostaticzna	015G3392 	Redia RA click, głowica cieczowa, czujnik wyniesiony	
 013G5215	VERSA, RAW 5215, głowica z połączeniem RTD	 015G3350	Redia RTD, głowica cieczowa, "0"	RTD
013G5216	VERSA 16, RAW 5216, głowica z połączeniem RTD	015G3356	Redia RTD, głowica cieczowa, MIN 16°	
 013G5135	RAW-K 5135, głowica termostaticzna do zaworów M30x1.5	 015G3338	Redia M30x1.5, głowica cieczowa, "0"	M30
013G5136	RAW-K 5136 (+16 °C), głowica termostaticzna do zaworów M30x1.5	015G3336	Redia M30x1.5, głowica cieczowa, MIN 16°	
 013G5906	PANDA, głowica termostaticzna +16 °C do zaworów RA	 015G3696	Regus RA nakrętka, głowica cieczowa, MIN 16°	RA
 013G5025	PANDA, RAS-CK 5025, głowica termostaticzna do zaworów M30x1.5	 015G3630	Regus M30x1.5, głowica cieczowa	M30
013G5926	PANDA, głowica termostaticzna +16 °C do zaworów M30x1.5	015G3636	Regus M30x1.5, głowica cieczowa, MIN 16°	
 013G5163	Zestaw 3-elementowy PANDA RAS-C kątowy	 015G5303	Zestaw 3-elementowy Regus RA nakrętka +RA-N+RLV-S 15 + O-ring, kątowy	RA
013G5164	Zestaw 3-elementowy PANDA RAS-C prosty	015G5304	Zestaw 3-elementowy Regus RA nakrętka +RA-N+RLV-S 15 + O-ring, prosty	
 013G5275	Zestaw 2-elementowy PANDA RAS-CK prosty	 015G5308	Zestaw 2-elementowy Regus M30x1.5 + RLV-KB 1/2" prosty	M30
013G5276	Zestaw 2-elementowy PANDA RAS-CK kątowy	015G5307	Zestaw 2-elementowy Regus M30x1.5 + RLV-KB 1/2" kątowy	
 013G5277	Zestaw 2-elementowy PANDA RAS-C prosty	 015G5310	Zestaw 2-elementowy Regus RA nakrętka + RLV-KB 1/2" prosty	RA
013G5278	Zestaw 2-elementowy PANDA RAS-C kątowy	015G5309	Zestaw 2-elementowy Regus RA nakrętka + RLV-KB 1/2" kątowy	

 czujnik wyniesiony

Pobierz aplikację Installer App gdzie znajdziesz wskazówki dotyczące konwersji, przydatne narzędzia i informacje produktowe. Dostępna w App Store i Google Play.



Pobierz z Google Play



Pobierz z App Store



Danfoss Poland Sp. z o.o.

z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim 05-825 przy ul. Chrzanowskiej 5, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawa w Warszawie, XIV Wydział Gospodarki Krajowej Rejestru Sądowego, KRS: 0000018540, NIP: 586-000-58-44, REGON: 190209149, Kapitał Zakładowy 33 698 700 zł.
www.danfoss.pl • +48 22 104 00 00 • e-mail: bok@danfoss.com

Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Danfoss, logotypy Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.