



Do pracy z rurką kapilarną lub z zaworem rozprężnym



Czynnik chłodniczy R404A - zakres pracy od -10°C do +10°C (MBP/HBP)

Kod towaru	Typ	Nr B.O.M.	Wydajność	Wydajność przy $T_{skr} = +45^{\circ}\text{C}$			Przyłącza [mm]		Wymiary [mm]			Zasilanie [V]	Cena [EUR]
			[cm <sup>3</sup> ]	$T_o = -15^{\circ}\text{C}$	$T_o = -5^{\circ}\text{C}$	$T_o = +5^{\circ}\text{C}$	Tłoczenie	Ssanie	Głębokość	Szerokość	Wysokość		
002154	NB6144GK	994IA50B2AA	4,52	288	448	655	6	8	170	242	187	230	124,00
097523	NEK6144GK	957GA50N1AM	4,52	371	539	787	6	8	170	242	187	230	124,00
002143	NB6152GK	994LA50B2AA	5,02	332	513	762	6	8	170	242	187	230	126,00
002142	NB6165GK	994NA51B2AA	6,05	409	623	906	6	8	170	242	187	230	127,00
097525	NEK6165GK	957IA51B1AA	6,20	512	734	1056	6	8	170	242	187	230	127,00
002139	NE6181GK	952LA51B2AA	7,28	444	731	1121	6	8	170	242	200	230	132,00
097528	NEK6181GK	-	7,28	553	826	1198	6	8	170	242	200	230	131,00
002144	NE6210GK	951NA51B2AA	8,78	550	888	1315	6	8	170	242	187	230	140,00
097532	NEK6210GK	-	8,78	674	988	1435	6	8	170	242	187	230	138,00
002152	NEK6213GK	959BA51B1AA	12,12	884	1333	1894	6	8	170	242	206	230	169,00
016619	NE9213GK	953EA5190AF	12,12	833	1309	1914	6	8	162	242	206	230	181,00
002149	T6217GK	931AA5161AA	14,50	922	1499	2198	6	10	166	275	221	230	250,00
095478	NT6217GK CSIR	922AN0412AA	12,60	874	1364	2040	6	10	185	273	220	230	241,00
095479	NT6220GK CSIR	922BN0412AA	14,50	1006	1570	2320	6	10	185	273	220	230	254,00
002137	T6220GK	931BA4104AF	17,40	1124	1802	2630	6	10	166	275	221	230	268,00
095466	NT6226GK CSIR	923BA0203AF	22,40	1625	2462	3590	6	10	177	252	234	230	285,00
085820	NJ9226GK	944LV0904AF	21,70	1508	2409	3598	6	10	166	220	265	230	307,00
002151		944LV0104AF											
002138	NJ9232GK	943NA0904AF	26,20	1841	2959	4444	6	10	166	220	277	230	315,00
017427		943RV0104AF											
085824	NJ9238GK	943RV0904AF	32,70	2374	3693	5356	6	10	166	220	277	230	345,00
002150		943RV0104AF											
015219	NJ9232GS	947NM0901ZA	26,20	1841	2959	4444	6	10	179	223	277	400	330,00
085822		947NM0101AA											
015220	NJ9238GS	947RM0901ZA	32,70	2374	3693	5356	6	10	179	223	277	400	360,00
085825		947RM0101AA											

Czynnik chłodniczy R404A - zakres pracy od -40°C do -10°C (LBP)

Kod towaru	Typ	Nr B.O.M.	Wydajność	Wydajność przy $T_{skr} = +45^{\circ}\text{C}$			Przyłącza [mm]		Wymiary [mm]			Zasilanie [V]	Cena [EUR]
			[cm <sup>3</sup> ]	$T_o = -40^{\circ}\text{C}$	$T_o = -25^{\circ}\text{C}$	$T_o = -15^{\circ}\text{C}$	Tłoczenie	Ssanie	Głębokość	Szerokość	Wysokość		
097534	NEK2125GK	957EA51B1AA	6,20	156	334	520	6	8	170	242	187	230	126,00
002141	NE2134GK	953AA51B2AA	12,12	203	463	750	6	8	170	242	206	230	135,00
097533	NEK2134GK	958AA51M1AJ	8,78	203	463	720	6	8	170	242	206	230	131,00
016015	NEK2150GK	959AA51B1AA	12,12	286	628	947	6	8	170	242	206	230	168,00
002145	T2140GK	933BA4262AA	12,58	126	472	826	6	10	166	275	201	230	194,00
002146	T2155GK	936AA4104AF	14,50	220	583	1037	6	10	166	275	221	230	255,00
002147	T2168GK	936CA4204AF	17,40	293	753	1264	6	10	166	275	221	230	264,00
000025	T2178GK	936EA6304AF	20,40	351	897	1450	6	10	166	275	221	230	270,00
002148	T2180GK	936HA6304AF	22,40	389	969	1565	6	10	166	275	221	230	283,00
097531	NT2180GK CSIR	-	20,40	380	936	1485	6	10	185	273	221	230	278,00

Kod towaru	Typ	Nr B.O.M.	Wydajność [cm <sup>3</sup> ]	Wydajność przy T <sub>skr</sub> = +45°C			Przyłącza [mm]		Wymiary [mm]			Zasilanie [V]	Cena [EUR]
				T <sub>o</sub> = -40°C	T <sub>o</sub> = -25°C	T <sub>o</sub> = -15°C	Tłoczenie	Ssanie	Głębokość	Szerokość	Wysokość		
015218	NJ2192GK	944AA0104AF	26,20	418	1172	1875	6	10	179	220	265	230	339,00
097530	NT2192GK CSIR	-	22,40	436	1040	1662	6	10	185	273	265	230	309,00
095465	NT2212GK CSIR	925DA0204AF	27,80	588	1352	2138	6	10	177	252	234	230	322,00
002153	NJ2212GK	943BA0104AF	34,37	491	1486	2496	6	10	166	220	277	230	346,00
002155	NJ2192GS	968AM0901AA	26,20	418	1172	1875	6	10	179	223	265	230	378,00
002156	NJ2212GS	967AM0901AA	34,37	491	1486	2496	6	10	179	223	277	230	381,00



#### Czynnik chłodniczy R134a

Kod towaru	Typ	Nr B.O.M.	Wydajność [cm <sup>3</sup> ]	Wydajność przy T <sub>skr</sub> = +45°C			Przyłącza [mm]		Wymiary [mm]			Zasilanie [V]	Cena [EUR]
				T <sub>o</sub> = -30°C	T <sub>o</sub> = -20°C	T <sub>o</sub> = -15°C	Tłoczenie	Ssanie	Głębokość	Szerokość	Wysokość		
097529	EMT60HLP	192GA4754AA	6,76	134	230	296	6	8	154	228	187	230	99,00
085828	NE2121Z	262BA50B2AA	9,27	184	322	412	6	8	170	242	200	230	125,00
085829	NE2130Z	262DA50B2AA	12,12	254	430	547	6	8	170	242	200	230	133,00
				T <sub>o</sub> = -15°C	T <sub>o</sub> = -5°C	T <sub>o</sub> = +5°C							
085869	NE6170Z	261DA5182AE	8,78	314	532	844	6	8	170	242	187	230	128,00
097527	NEK6170Z	-	8,40	366	577	874	6	8	170	242	187	230	124,00
085830	NE6187Z	261FA5182AE	12,12	454	748	1163	6	8	170	242	200	230	130,00
097526	NEK6187Z	-	10,00	414	656	1006	6	8	170	242	187	230	128,00
085826	T6213Z	203LT1162AA	17,40	523	979	1555	6	10	166	275	201	230	194,00
097524	NEK6214Z	-	16,80	628	902	1450	6	8	170	242	187	230	181,00
089996	NJ6220Z	144HA0104AF	26,20	962	1638	2610	6	10	179	223	265	230	283,00

...09... króciec ssący z przyłączem „Rotalock” bez zaworu „Rotalock”

...01...lub ...04... króciec ssący z przyłączem do lutowania