

Cennik ważny od 01.02 2020.

Komponenty do instalacji chłodniczej firmy HENRY

Typ	Separatory cieczy na linię ssącą	Cena
	• Bez dochłodzenia czynnika	EUR
S-7043	Separator 5/8"	60
S-7044	Separator 1/2"	67
S-7045	Separator 5/8"	68
S-7046	Separator 3/4"	69
S-7057-CE	Separator 7/8"	86
S-7061-CE	Separator 1-1/8"	104
S-7063-CE	Separator 1-3/8"	131
S-7065-CE	Separator 1-5/8"	184
S-7721-CE	Separator 2-1/8"	493
S-7725-CE	Separator 2-5/8"	589
S-7731-CE	Separator 3-1/8"	870
	• Z dochłodzeniem czynnika	EUR
S-7057HE-CE	Separator z dochłodzeniem 7/8"	138
S-7061HE-CE	Separator z dochłodzeniem 1-1/8"	177
S-7063HE-CE	Separator z dochłodzeniem 1-3/8"	262
S-7065MHE-CE	Separator z dochłodzeniem 1-5/8"	312
S-7721HE-CE	Separator z dochłodzeniem 2-1/8"	910
S-7725HE-CE	Separator z dochłodzeniem 2-5/8"	1 138
S-7731HE-CE	Separator z dochłodzeniem 3-1/8"	1 544

Typ	Elementy centralnego układu odolejania	Cena
	• Regulatory poziomu oleju i adaptory do sprężarek	EUR
S-9530E	Regulator poziomu oleju, z wyrównaniem, z regulacją poziomu oleju	172
S-9530	Regulator poziomu oleju, bez wyrównania, z regulacją poziomu oleju	153
S-9510E	Regulator poziomu oleju, z wyrównaniem, stały poziom oleju 1/2" wziernika	154
S-9510	Regulator poziomu oleju, bez wyrównania, stały poziom oleju 1/2" wziernika	127
3-033-253	Adapter do sprężarek Bitzera 4-śruby 50 mm	98
3-033-262	Adapter do sprężarek Bitzera 1-1/8"-18 Octagon	70
3-033-201	Adapter do sprężarek Frascold	11
3-033-257	Adapter do sprężarek Bitzer Octagon do S-9040R	72
OP-2	Opto-elektroniczny regulator poziomu oleju	349
HOC1-24-3	Elektro-mech.regulator poziomu oleju HOC1 24V AC c/w 3m.przw.	242
HOC1-230-3	Elektro-mech. regulator poziomu oleju, HOC1 230V AC c/w 3m.przw.	249
HOC2H-24-3	Elektro-mech. Regulator poziomu oleju. OC2H 24V AC c/w 3m. przw. wys ciśn.	260
H12070	Adapter do HOC - 3 & 4 bolt Multi-Adapter	24
H12071	Adapter do HOC - Bitzer Adapter 1 1/8"-18	24
H12073	Adapter do HOC - Copeland Scroll Adapter 3/4"-14 NPTF	27
H12076	Adapter do HOC - Danfoss/Maneurop 1 1/8"-18	60
	• Zbiorniki oleju i zawory różnicowe	EUR
S-9109	Zbiornik oleju 6.9 dm ³ , <150 m ³ /h	172
S-9108U-CE	Zbiornik oleju 10.7 dm ³ , 150 – 300 m ³ /h	250
S-9108-CE	Zbiornik oleju 14.5 dm ³ , 300 – 400 m ³ /h	230
S-9104H	Zawór różnicowy do zbiornika oleju (nastawa 1.4 bar)	35
S-9104HX	Zawór różnicowy do zbiornika oleju (nastawa 2.4 bar)	35
S-9106H/S-9106V	Zawór odcinający linii olejowej 10 mm, H – poziomy, V – pionowy	34
	• Filtry oleju i grzałki obwodowe	EUR
S-9105	Filtr oleju mechaniczny 10 mm	17
S-4004	Filtr oleju odwadniający 10 mm	62
S-4005	Filtr oleju odwadniający (oleje POE) 10 mm	84
S-9111	Grzałka obwodowa d=4" (102 mm)	53

Cennik ważny od 01.02 2020.

S-9112	Grzałka obwodowa d=6" (152 mm)	60
--------	--------------------------------	----

Typ	Odolejacz	Cena
	• Standardowe, efektywność około 80%	EUR
S-5585	Odolejacz 5/8"	127
S-5587	Odolejacz 7/8"	131
S-5588	Odolejacz 1-1/8"	136
S-5590	Odolejacz 1-3/8"	152
S-5687-CE	Odolejacz 7/8"	198
S-5690-CE	Odolejacz 1-3/8"	232
S-1901-CE	Odolejacz 1-5/8"	586
S-1902-CE	Odolejacz 2-1/8"	616
S-1903-CE	Odolejacz 2-5/8"	777
S-1904-CE	Odolejacz 3-1/8"	896
	• Helikalne, wysoka efektywność odolejania do 99%	EUR
S-5185	Odolejacz 5/8"	158
S-5187	Odolejacz 7/8"	187
S-5188	Odolejacz 1-1/8"	189
S-5190	Odolejacz 1-3/8"	256
S-5192	Odolejacz 1-5/8"	273
S-5194	Odolejacz 2-1/8"	294
	• Helikalne zintegrowane ze zbiornikiem oleju	EUR
S-5387-6L	Odolejacz ze zbiornikiem 7/8"	318
S-5388-6L	Odolejacz ze zbiornikiem 1-1/8"	380
S-5388-CE	Odolejacz ze zbiornikiem 1-1/8"	380
S-5390-CE	Odolejacz ze zbiornikiem 1-3/8"	310
S-5392-CE	Odolejacz ze zbiornikiem 1-5/8"	385
S-5394	Odolejacz ze zbiornikiem 2-1/8"	385
S-5422-CE	Odolejacz ze zbiornikiem 2-1/8"	880
S-5423-CE	Odolejacz ze zbiornikiem 2-5/8"	1335
S-5424-CE	Odolejacz ze zbiornikiem 3-1/8"	2060

Typ	Tłumiki drgań	Cena
		EUR
V-6M	Tłumik 6 mm, długość, długość 191 mm	14
V-10M	Tłumik 10 mm, długość 214 mm	15
V-12M	Tłumik 12 mm, długość 225 mm	16
V-16M	Tłumik 16 mm, długość 248 mm	17
V-22M	Tłumik 22 mm, długość 303 mm	25
V-28M	Tłumik 28 mm, długość 330 mm	42
V-35M	Tłumik 35 mm, długość 388 mm	46
V-42M	Tłumik 42 mm, długość 432 mm	61
V-54M	Tłumik 54 mm, długość 515 mm	84
V-64M	Tłumik 64 mm, długość 610 mm	172
V-76M	Tłumik 76 mm, długość 686 mm	260
V-89M	Tłumik 89 mm, długość 686 mm	359
V-108M	Tłumik 108 mm, długość 838 mm	430

Cennik ważny od 01.02 2020.

Typ	Zawory kulowe	Maksymalne ciśnienie	Cena
	• Zawory kulowe bez zaworu Schrader		EUR
907206M	6 mm	48 bar	25
907210M	10 mm	48 bar	26
907212M	12 mm	48 bar	27
907205	16 mm	48 bar	27
907318M	18 mm	48 bar	41
907307	22 mm	48 bar	45
907428M	28 mm	48 bar	56
907511	35 mm	48 bar	85
907642M	42 mm	48 bar	116
907617	54 mm	48 bar	196
907764M	64 mm	48 bar	230
907764MFP	64 mm	48 bar	352
907776M	76 mm	48 bar	352
907889M	89 mm	48 bar	803
9078108M	108 mm	48 bar	1017
	• Zawory kulowe z zaworem Schrader		EUR
937206M	6 mm	48 bar	28
937210M	10 mm	48 bar	28
937212M	12 mm	48 bar	29
937205	16 mm	48 bar	28
937318M	18 mm	48 bar	43
937307	22 mm	48 bar	50
937428M	28 mm	48 bar	59
937511	35 mm	48 bar	87
937642M	42 mm	48 bar	118
937617	54 mm	48 bar	199
937764M	64 mm	48 bar	238
937764MFP	64 mm	48 bar	354
937776M	76 mm	48 bar	354
	• Zawory kulowe z zaworem Schrader i wziernikiem		EUR
937202SG	1/4"	48 bar	46
937203SG	3/8"	48 bar	47
937204SG	1/2"	48 bar	48
937205SG	5/8"	48 bar	49
937306SG	3/4"	48 bar	72
937307SG	7/8"	48 bar	78
937409SG	1-1/8"	48 bar	99

Typ	Wzierniki lutowane		Cena
			EUR
MI-30-3/8S	3/8" ODS		27
MI-30-1/2S	1/2" ODS		29
MI-30-5/8S	5/8" ODS		29
MI-30-7/8S	7/8" ODS		45
MI-30-1-1/8S	1-1/8" ODS		48

Cennik ważny od 01.02 2020.

Typ	Armatura zabezpieczająca	Cena
	<ul style="list-style-type: none"> Zawory bezpieczeństwa kątowe 	EUR
526E – xx.x BAR – CE	3/8" MPT x 3/8" SAE	68
	<ul style="list-style-type: none"> Zawory bezpieczeństwa przelotowe 	EUR
5230A – xx.x BAR – CE	1/4" MPT x 1/2" SAE	57
5231A – xx.x BAR – CE	3/8" MPT x 1/2" SAE	61
5231B – xx.x BAR – CE	1/2" MPT x 5/8" SAE	64
5232A-xx.x BAR – CE	1/2" MPT x 3/4 SAE, 24.8 bar, 27.6 bar, pozostałe nastawy na zamówienie	88
5240 – xx.x BAR – CE	1/2" MPT x 3/4 FPT	113
5242 – xx.x BAR – CE	3/4" MPT x 3/4" FPT	113
5244 – xx.x BAR – CE	1" MPT x 1" FPT	122
5246 – xx.x BAR – CE	1-1/4" MPT x 1-1/4" FPT	243
	<ul style="list-style-type: none"> Zawory trójdrogowe 	EUR
923	wlot 3/8" FPT (gwint wewnętrzny), wylot 2 x 3/8" FPT	89
923M	wlot 3/8" MPT (gwint zewnętrzny), wylot 2 x 3/8" FPT	98
925	wlot 1/2" FPT (gwint wewnętrzny), wylot 2 x 1/2" FPT	89
925M	wlot 1/2" MPT (gwint zewnętrzny), wylot 2 x 1/2" FPT	98
927	3/4" FPT	97
8021A	1/2" FPT	121
8022A	3/4" FPT	130
8024-CE	1" FPT	225
8025-CE	1-1/4" FPT	295
A4465	przyłącze nypel x nypel 1/2"	9
	<ul style="list-style-type: none"> Zestaw zabezpieczający na zbiornik czynnika 	EUR
SDK1 – xx.x BAR – CE	Pojedynczy zestaw zabezpieczający: 1 x zawór bezpieczeństwa 5231B, 1 x płytka pękająca (sygnalizacyjna), 1 x manometr wskaźnikowy G15;	153
SDK2 – xx.x BAR – CE	Podwójny zestaw zabezpieczający: 2 x zawór bezpieczeństwa 5231B, 2 x płytka pękająca (sygnalizacyjna), 2 x manometr wskaźnikowy G15, 1 x zawór trójdrogowy 925	386

Standardowe nastawy zaworów bezpieczeństwa

xx.x – 10.3, 13.8, 14.0, 16.2, 17.2, 20.7, 24.1, 24.8, 25.0, 25.9, 27.6, 31.0, 40.0, 42.0, 46.0

Bar

Typ	Obudowy filtra	Cena
	<ul style="list-style-type: none"> 1 wkład wymienny 	EUR
SRC-486	5/8"	61
SRC-487	7/8"	61
SRC-489	1 1/8"	65
SRC-4811	1 3/8"	68
SRC-4817	2 1/8"	71
	<ul style="list-style-type: none"> 2 wkłady wymienne 	EUR
SRC-965	5/8"	71
SRC-967	7/8"	72
SRC-969	1-1/8"	72
SRC-9617	2-1/8"	77
	<ul style="list-style-type: none"> 3 wkłady wymienne 	EUR
SRC-1449	1 1/8"	76
SRC-14413	1 5/8"	80
SRC-14421	2 5/8"	91
	<ul style="list-style-type: none"> Wkłady do filtrów skręcanych 	EUR
848-C	Wkład odwadniający (standardowa zdolność odwadniania)	12
848-CM	Wkład odwadniający (wysoka zdolność odwadniania)	12
848-F	Wkład mechaniczny	20
848-CC	Odkwaszenia, po spalaniu, molekularny	12

Cennik ważny od 01.02 2020.

Typ	Zawory zwrotne	Cena	
		Maksymalne ciśnienie	EUR
NRV-14	7/8" ODS	34.5 Bar	65
NRV-18	1 1/8" ODS	34.5 Bar	68
NRV-22-CE	1 3/8" ODS	34.5 Bar	107
NRV-26-CE	1 5/8" ODS	34.5 Bar	109
NRV-14E	7/8" ODS	34.5 Bar	73
NRV-18E	1 1/8" ODS	34.5 Bar	82
NRV-22E-CE	1 3/8" ODS	34.5 Bar	127
NRV-26E-CE	1 5/8" ODS	34.5 Bar	137