

GŁOWICA P

S1700P

S1900P

Zastosowania przemysłowe o dużej mocy

- Dostępna również w wersji duoblok (z oddzielnym wentylatorem)
- Wysoka niezawodność i wytrzymałość w zastosowaniach przemysłowych
- Do wszystkich zastosowań specjalnych: w tym bioolejów
- Nadaje się również do paliw odpadowych/odzyskanych



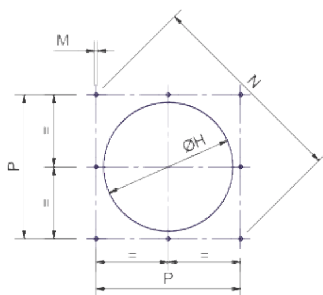
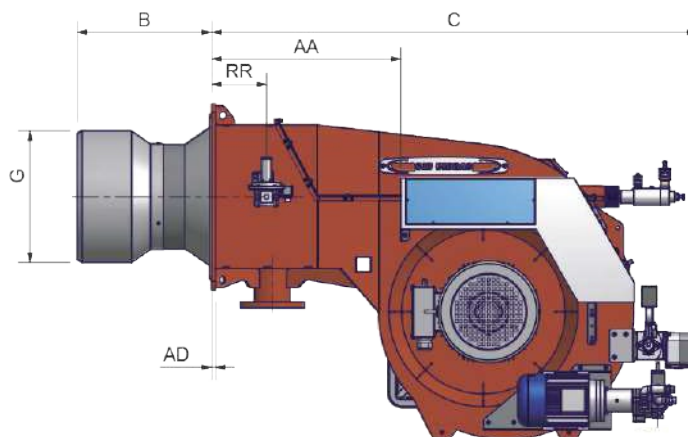
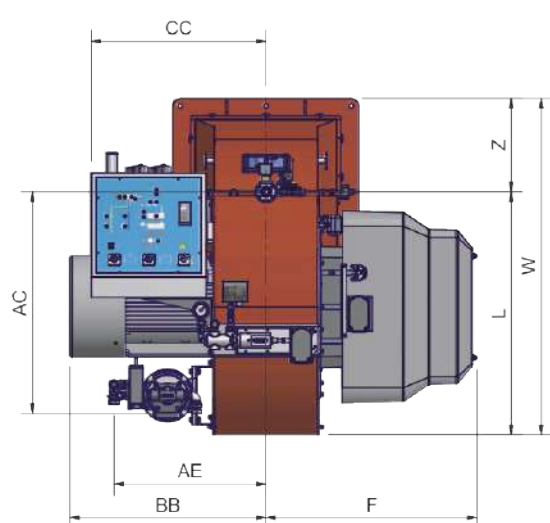
OLEJ LEKKI

OLEJ CIĘŻKI

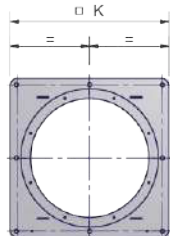
GAZ / OLEJ CIĘŻKI

DANE TECHNICZNE

Typ	Model	Moc kW		Zasilanie jednofazowe pomocnicze	Zasilanie trójfazowe silnika elektrycznego	Silnik wentylatora kW	Silnik pompy kW	Poziom emisji hałasu dBA
		min	max					
S1700P	G-.xx.x.IT.A	2.500	17.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	45	5,5	91,7
S1900P	G-.xx.x.IT.A	2.500	19.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	55	5,5	91,7



SUGEROWANE NAWIERCENIE KOTŁA



KOŁNIERZ PALNIKA

WYMIARY TRANSPORTOWE* (mm)

Typ	l	p	h	kg
S1700P	2396	1886	1969	1370
S1900P	2396	1886	1969	1470

*Wartości przybliżone

WYMIARY* (mm)

Typ	Model	Wymiary gabarytowe													
		AA	B	C	CC	F	G	H	K	L	M	N	P	W	Z
S1700P	G.xx.IT.A.xx	741	*	1890	735	846	*	*	850	949	M16	1117	790	1374	425
S1900P	G.xx.IT.A.xx	741	*	1890	735	846	*	*	850	949	M16	1117	790	1374	425

* Wymiary B, H i G należy potwierdzić w naszym DPT.
WARTOŚCI PRZYBLIŻONE

Uwaga: -Wielkość rampy gazowej różni się w zależności od rozmiaru i konfiguracji.

REGULACJA ELEKTRONICZNA

Model	Typ regulacji
G-.MD.S.IT.A.ES	MD

SP = Standardowa rura płomieniowa + aluminiowy wlot powietrza (1)
 SR = Standardowa rura płomieniowa + wlot powietrza z polimeru ABS (wyciszony)
 LP = Wydłużona rura płomieniowa + aluminiowy wlot powietrza
 LR = Wydłużona rura płomieniowa + wlot powietrza z polimeru ABS (wyciszony) (2)
 PR = Regulacja progresywna
 MD (*) = Regulacja modulacyjna (w przypadku wersji z modulacją MD należy dodać zestaw modulacyjny; patrz lista wariantów) Zestaw modulacyjny = zestaw do połączenia z wersjami PR progresywnymi W wersji z modulacją MD palnik musi być wyposażony w odpowiednią sondę modulacyjną, aby uzupełnić dostawę.

(1) W przypadku zastosowań w piecach i bębnoch obrotowych należy zapoznać się z wersją z aluminiowym wlotem powietrza (SP). W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z firmą Cib Unigas.

Produkty są zgodne z normami europejskimi EN676 i EN267 oraz następującymi dyrektywami:
 DYREKTYWA Niskonapięciowa 2014/35/UE
 DYREKTYWA Kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE
 DYREKTYWA Maszynowa 2006/42/CE
 Informacje dotyczące wyboru długości rury płomieniowej można znaleźć w broszurze zawierającej informacje techniczne.

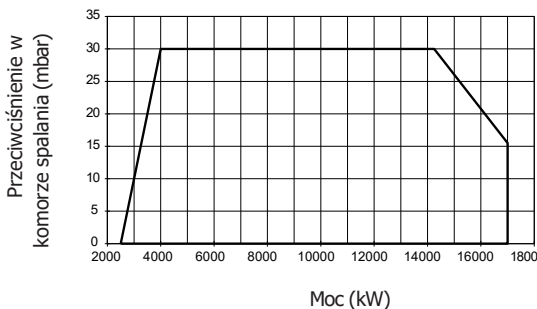
- STALOWA RAMA NOŚNA
W ZESTAWIE (wymiary na stronie 41)



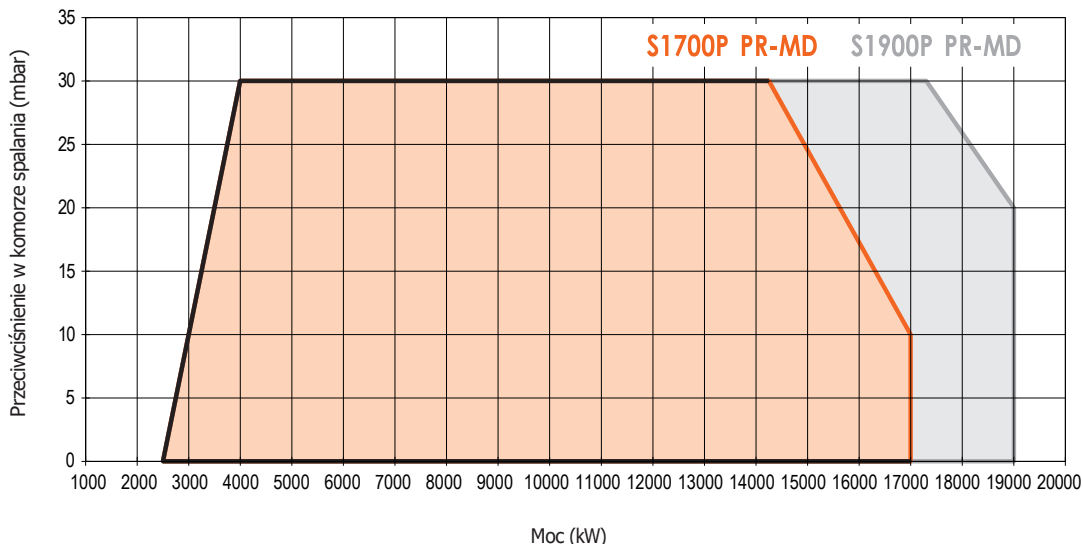
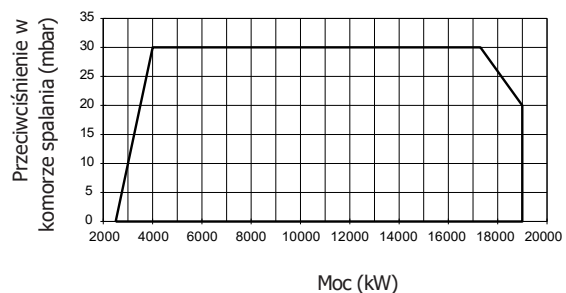
Palniki są również kompatybilne z bioolejem

KRZYWE POLA PRACY

S1700P PR-MD

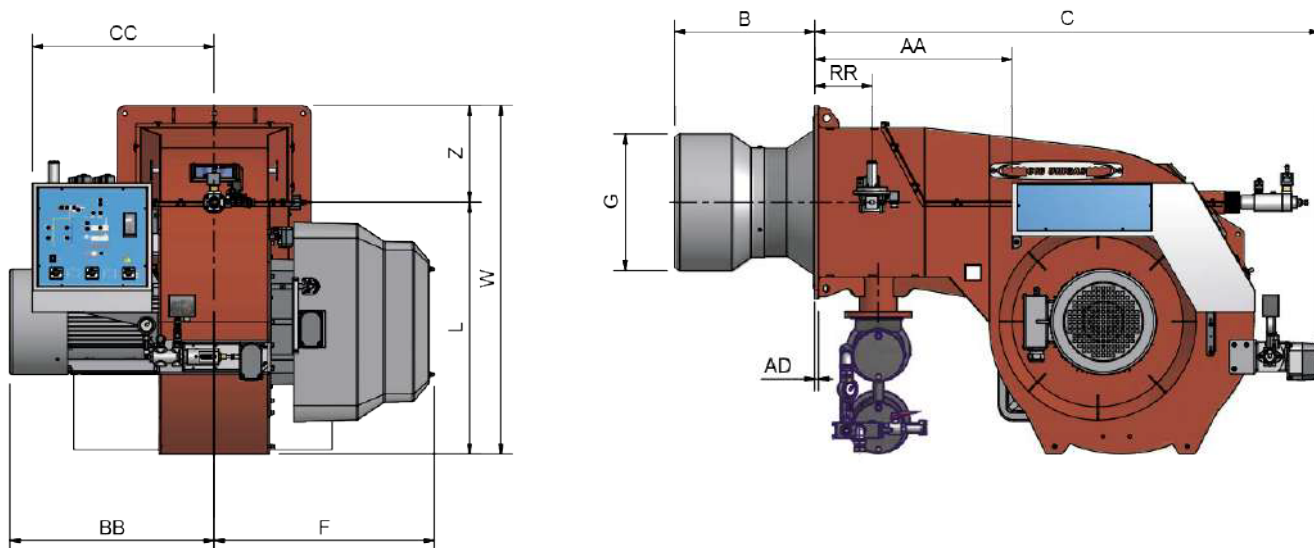


S1900P PR-MD

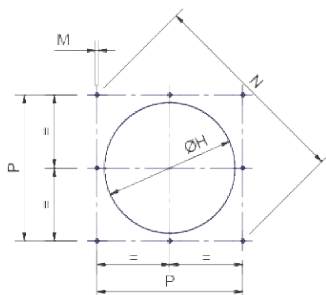


DANE TECHNICZNE

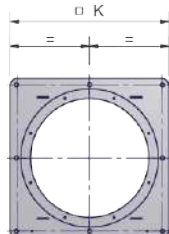
Typ	Model	Moc kW		Zasilania jednofazowe pomocnicze	Zasilanie trójfazowe silnika elektrycznego	Silnik wentyl. kW	Silnik pompy kW	Rezystor kW	Poziom emisji hałasu dBA
		min	max						
S1700P	x.xx.S.IT.A	2.500	16.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	45	5,5	24+24	91,7
S1900P	x.xx.S.IT.A	2.500	19.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	55	5,5	24+24	91,7



W zestawie znajduje się zestaw pompy niskociśnieniowej (pompa, silnik i filtr), ale jest on dostarczany w częściach (nie zamontowany na palniku).



SUGEROWANE NAWIERCENIE KOTŁA



KOŁNIERZ PALNIKA

Wiercenie otworów w kotle należy wykonać zgodnie z zaleceniami dotyczącymi głowicy

WYMIARY TRANSPORTOWE * (mm)

Typ	l	p	h	kg
S1700P	2.396	1.886	1.969	1.410
S1900P	2.396	1.886	1.969	1.510

*WARTOŚCI PRZYBLIŻONE

WYMIARY* (mm)

Typ	Model	Wymiary gabarytowe													
		AA	B	C	CC	F	G	H	K	L	M	N	P	W	
S1700P	x.xx.S.IT.A.xx	741	*	1890	735	846	*	*	850	949	M16	1117	790	1374	
S1900P	x.xx.S.IT.A.xx	741	*	1890	735	846	*	*	850	949	M16	1117	790	1374	

* Wymiary B, H i G należy potwierdzić w naszym DPT. WARTOŚCI ORIENTACYJNE

Uwaga: - Wielkość rampy gazowej różni się w zależności od rozmiaru i konfiguracji.

REGULACJA ELEKTRONICZNA

Model	Typ regulacji
OLEJ CIĘŻKI 400 cSt w 50°C (50°E w 50°C)	
D-.MD.S.IT.A.ES	MD

SP = Standardowa rura płomieniowa + aluminiowy wlot powietrza
 (1) SR = Standardowa rura płomieniowa + wlot powietrza z polimeru ABS (wyciszony)
 LP = Wydłużona rura płomieniowa + aluminiowy wlot powietrza
 LR = Wydłużona rura płomieniowa + wlot powietrza z polimeru ABS (wyciszony) (2)
 PR = Regulacja progresywna
 MD (*) = Regulacja modulacyjna (w przypadku wersji z modulacją MD należy dodać zestaw modulacyjny; patrz lista wariantów)

1) W przypadku zastosowań w piecach i bębnach obrotowych należy zapoznać się z wersją z aluminiowym wlotem powietrza (SP). W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z firmą Cib Unigas.

2) W sprawie poniższych wersji prosimy o kontakt z naszymi biurami.

Produkty są zgodne z normami europejskimi EN676 i EN267 oraz następującymi dyrektywami: DYREKTYWA Niskonapięciowa 2014/35/UE DYREKTYWA Kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE

DYREKTYWA Maszynowa 2006/42/CE

Informacje dotyczące wyboru długości rury płomieniowej można znaleźć w broszurze zawierającej informacje techniczne.

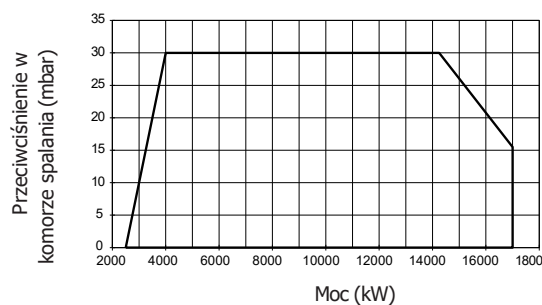
- POMPA OLEJU W ODDZIELNEJ OBUDOWIE (wymiary na stronie 41)
- STALOWA RAMA NOŚNA W ZESTAWIE (wymiary na stronie 41)



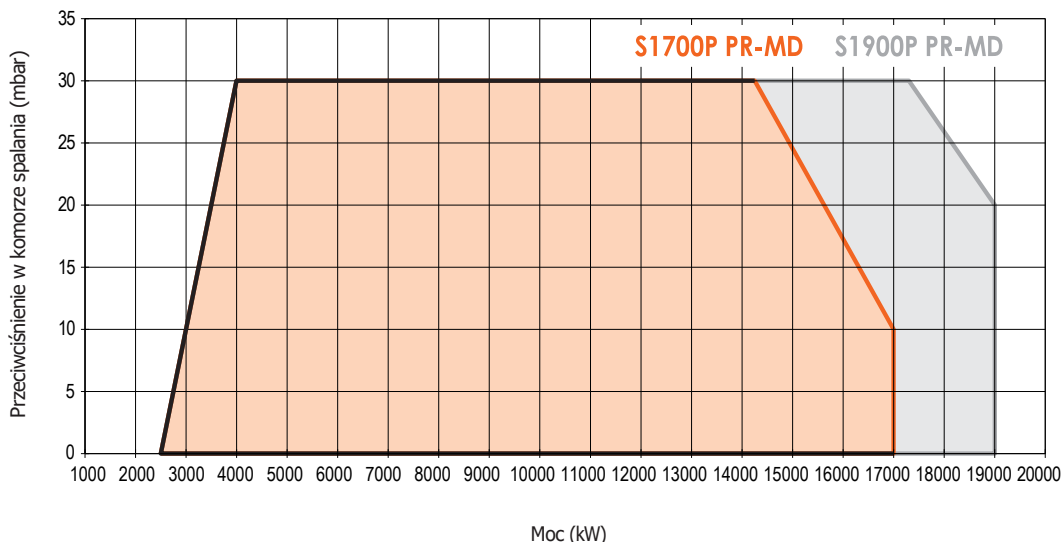
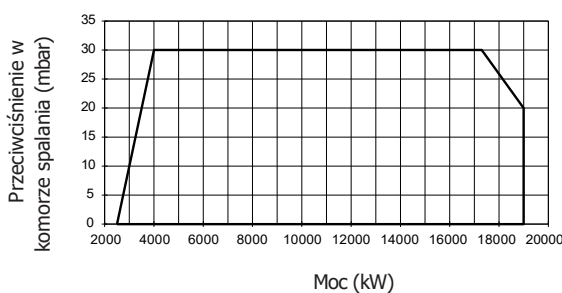
Palniki są również kompatybilne z bioolejem

KRZYWE POLA PRACY

S1700P PR-MD



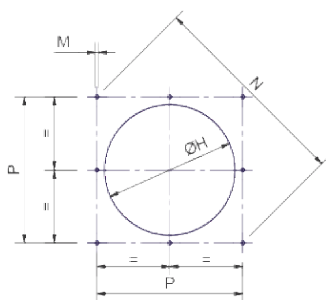
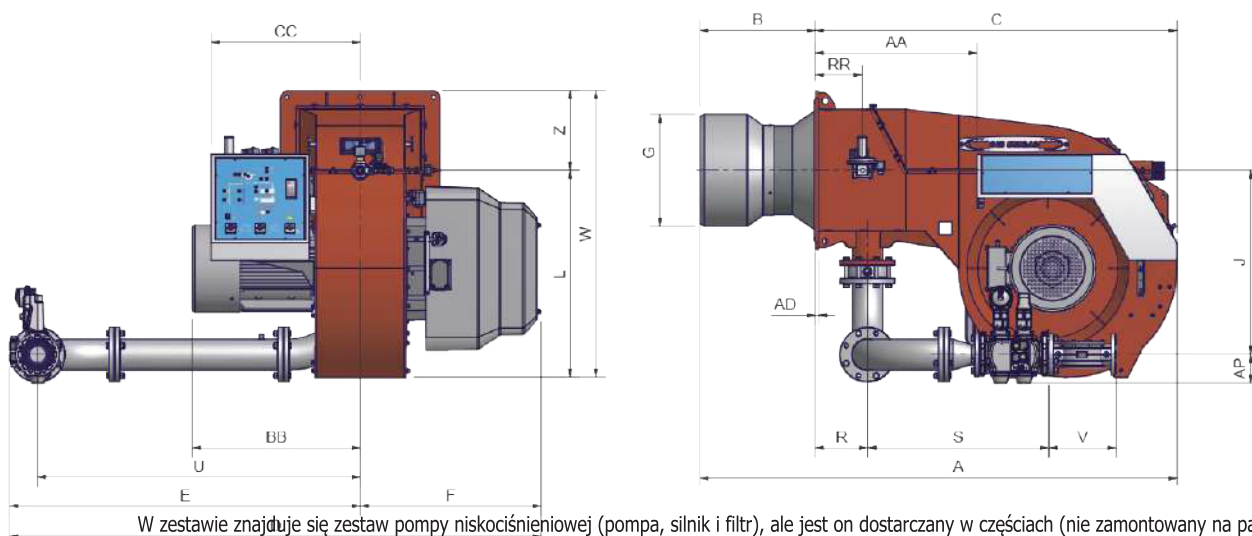
S1900P PR-MD



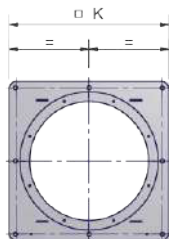
DANE TECHNICZNE

Typ	Model	Moc kW		Zasilanie jednofazowe pomocnicze	Zasilanie trójfazowe silnika elektrycznego	Silnik wentylatora kW	Silnik pompy kW	Rezystor kW	Rampa gazowa	Poziom emisji hałasu dBA
		min	max							
S1700P	MN.xx.S.IT.A.1.xxx.xx	2.500	17.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	45	5,5	24+24	DN80 - DN100 - DN125	91,7
S1900P	MN.xx.S.IT.A.1.xxx.xx	2.500	19.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	55	5,5	24+24	DN100 - DN125	91,7

Informacje dotyczące wyboru długości rury płomieniowej można znaleźć w broszurze z informacjami technicznymi.



SUGEROWANE NAWIERCENIE KOTŁA



KOŁNIERZ PALNIKA

WYMIARY TRANSPORTOWE* (mm)

Typ	l	p	h	kg
S1700P	2.396	1.886	1.969	1.510
S1900P	2.396	1.886	1.969	1.610

*WARTOŚCI PRZYBLIŻONE

WYMIARY* (mm)

Typ	Model	Wymiary gabarytowe																
		AA	B	C	CC	D	F	G	H	J	K	L	M	N	P	U	V	W
S1700P	Mx.xx.S.IT.A.1.80.xx	741	*	1890	735	2309	846	*	*	775	850	949	M16	1117	790	1336	310	1374
S1700P	Mx.xx.S.IT.A.1.100.xx	741	*	1890	735	2325	846	*	*	775	850	949	M16	1117	790	1336	350	1374
S1700P	Mx.xx.S.IT.A.1.125.xx	741	*	1890	735	2343	846	*	*	775	850	949	M16	1117	790	1336	480	1374
S1900P	Mx.xx.S.IT.A.1.100.xx	741	*	1890	735	2325	846	*	*	775	850	949	M16	1117	790	1336	350	1374
S1900P	Mx.xx.S.IT.A.1.125.xx	741	*	1890	735	2343	846	*	*	775	850	949	M16	1117	790	1336	480	1374

* Wymiary B, H i G należy potwierdzić na podstawie naszego rysunku technicznego.
WARTOŚCI PRZYBLIŻONE

Uwaga: - Wielkość rampy gazowej różni się w zależności od rozmiaru i konfiguracji.

REGULACJA ELEKTRONICZNA

Model	Rampa gazowa	Typ regulacji
OLEJ CIĘŻKI 50 cSt w 50°C (7°E w 50°C)		
MD-.MD.S.IT.A.1.80.ES	DN80	MD
MD-.MD.S.IT.A.1.100.ES	DN100	MD
MD-.MD.S.IT.A.1.125.ES	DN125	MD

Produkty są zgodne z normami europejskimi EN676 i EN267 oraz następującymi dyrektywami:

DYREKTYWA GAR 2016/426/UE

DYREKTYWA Niskonapięciowa 2014/35/UE

DYREKTYWA Kompatybilność elektromagnetyczna 2014/30/UE

DYREKTYWA Maszynowa 2006/42/CE

SP = Standardowa rura płomieniowa + aluminiowy wlot powietrza (1)

SR = Standardowa rura płomieniowa + wlot powietrza z polimeru ABS (wyciszony)

LP = Wydłużona rura płomieniowa + aluminiowy wlot powietrza

LR = Wydłużona rura płomieniowa + wlot powietrza z polimeru ABS

(wyciszony) (2)

PR = Regulacja progresywna

MD (*) = Regulacja modulacyjna (w przypadku wersji z modulacją MD należy dodać zestaw modulacyjny; patrz lista wariantów)

Zestaw modulacyjny = zestaw do połączenia z wersjami PR progresywnymi

W wersji z modulacją MD palnik musi być wyposażony w odpowiednią sondę modulacyjną, aby uzupełnić dostawę. W przypadku palników LPG zobacz listę wariantów.

(1)W przypadku zastosowań w piecach i bębnach obrotowych należy zapoznać się z wersją z aluminiowym wlotem powietrza (SP). W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z firmą Cib Unigas.

(2)W sprawie poniższych wersji prosimy o kontakt z naszymi biurami.

- POMPA OLEJU W ODDZIELNEJ OBUDOWIE (patrz str. 41)
- STALOWA RAMA NOŚNA W ZESTAWIE (wymiary na str. 41)

Informacje dotyczące wyboru długości rury płomieniowej można znaleźć w broszurze zawierającej informacje techniczne.



Palniki są również przystosowane do pracy na LPG, biogazie, gazie syntezowym i gazach odłotowych.

Palniki są również przystosowane do pracy na biooleju.

KRZYWE POLA PRACY

