

AUTOMATICKÉ OLEJOVÉ HOŘÁKY

- **AOH-M (S MECHANICKOU VAZBOU)**
- **AOH-ME (S ELEKTRONICKOU VAZBOU)**



Společnost PBS POWER EQUIPMENT, s.r.o. vyrábí, instaluje a servisuje monoblokové a výkonové hořáky spalující široký rozsah paliv, které je možné použít v teplárenství a v různých technologických procesech.

POPIS HOŘÁKŮ:

AOH-M (mechanická vazba palivo-vzduch) a AOH-ME (elektronická vazba palivo-vzduch) představují moderní typy automatických olejových hořáků, které jsou určeny pro spalování lehkých a extralehkých topných olejů. Konstrukčně jsou hořáky řešeny jako monoblokové, tzn., že ventilátor a veškeré komponenty jsou součástí tělesa hořáku. Chod hořáků je plně automatický, vhodný i pro bezobslužné řízení kotelen. Spojitá regulace tepelného výkonu a nízký přebytek vzduchu při spalování zaručují vysokou hospodárnost provozu. Hořáky řady AOH-M PL jsou vybaveny ohříváčkou oleje, která zajistí rychlé ohřátí paliva na potřebnou rozprašovací teplotu.

Celý cyklus hořáku od startu přes regulaci výkonu až po odstavení řídí moderní mikroprocesorové automatiky řady MA (2, 3, 5) nebo PBS6000, které jsou vybaveny komunikačním kanálem RS-485 umožňujícím připojení dálkového ovládání nebo nadřazeného řídícího systému (PC). Úprava ovládacího softwaru umožňuje použití speciálních algoritmů, jako je např. trvalé větrání v provozní odstávce. Dále automatiky umožňují identifikovat, zobrazit a uložit do paměti příčinu až 100 posledních poruchových stavů a uzavřít sání vzduchu u hořáku při každé provozní odstávce. Tím se sníží komínová ztráta vznikající proudění studeného vzduchu přes spotřebič. Automatiku lze vybavit ovládacím dotykovým displejem. Automatiky lze umístit na hořák, samostatný stojan nebo do panelu rozvaděče.

POUŽITÍ:

Olejové hořáky slouží jako zdroj tepla pro přetlakové a podtlakové spotřebiče, zejména pro parní, horkovodní a teplovodní kotle. Lze je však použít i pro další spotřebiče s odpovídajícím prostorem pro spalování, u kterých nebudou namáhaný vnějším žárem (např. ohříváky vzduchu, sušárny, vyvíječe páry, průmyslové a pekařské pece, apod.). Použití pro speciální technologické účely je nutno konzultovat s výrobcem.

TECHNICKÝ POPIS:

- **Výkon 85 ÷ 11 000 kW**
- **Olejová paliva**
- Hořáky splňují technické požadavky ČSN EN 676 a dalších legislativních předpisů. Posouzení shody s bezpečnostními požadavky na výrobek provedeno nezávislou notifikovanou osobou (vystaven certifikát typu)

PALIVO:

- **Extralehký topný olej (topná nafta)**
- **Lehký topný olej (těžký plynový olej)**

VÝHODY:

- **Vysoko hospodárny provoz (nízký přebytek vzduchu)**
- **Vysoká spolehlivost a životnost**
- **Spalování různých druhů plynných paliv**
- **Použití moderních technologií**
- **Snadná obsluha**
- **Plně automatický provoz vhodný pro bezobslužné řízení kotelen**
- **Spojitá regulace výkonu**
- **Provětrání spalovací komory před každým startem hořáku**
- **Odborný záruční a pozáruční servis**

STANDARDNÍ ROZSAH DODÁVKY:

- Těleso hořáku s ventilátorem
- Řídící mikroprocesorová automatika
- Difuzor a směšovací hlavice s tlakovou tryskou
- Regulace sání spalovacího vzduchu s tlumičem hluku
- Hlídka plamene
- Zapalovací zařízení
- Servomotor(y) regulace spalovacího vzduchu a paliva
- Palivový filtr
- Uzavírací kohouty přívodní a vratné větve paliva
- Hadice
- Elektromagnetické olejové ventily
- Manostat tlaku vzduchu a 2x manostat tlaku paliva
- Přibalované díly (stojan automatiky, těsnění hořáku, připojovací šrouby, ...)
- Technická dokumentace

PŘÍSLUŠENSTVÍ NA OBJEDNÁVKU:

- Ohřívací stanice oleje (parní nebo elektrická)
- Recirkulace spalin pro snížení NO_x
- Frekvenční měnič
- Dotykový displej hořákové automatiky PBS6000
- Kyslíková sonda + interface – regulace přebytku kyslíku ve spalinách
- Mezikus mezi hořák a spotřebič

EMISE:

Provoz hořáků splňuje v celém výkonovém rozsahu emisní limity CO, NO_x, SO₂ a TL dle platné legislativy.

Hořáky s elektronickou vazbou je možno dodat také s regulací zbytkového kyslíku ve spalinách, která optimalizuje přebytek spalovacího vzduchu s následnou úsporou paliva.

PŘEHLED VYRÁBĚNÝCH TYPŮ:

Typ hořáku	AOH-M, AOH-ME					
	04	10	16	25	45	90
PL	▪	▪	▪	▪	▪	▪
PN	▪	▪	▪	▪	▪	▪

Typ hořáku	AOH-ME					
	04	10	16	25	45	90
PL		▪	▪	▪	▪	▪
PN		▪	▪	▪	▪	▪

Vysvětlivky značení:

- AOH-M - s mechanickou vazbou palivo-vzduch
 AOH-ME - s elektronickou vazbou palivo-vzduch
 číslo - charakterizuje tepelný výkon hořáku
 PL - lehký topný olej + vybavení ohřívačkou oleje
 PN - nafta nebo extralehký topný olej bez ohřívačky oleje

REGULACE:

Mikroprocesorové automatiky umožňují ve spojení s odpovídajícím regulátorem spotřebiče následující druhy automatické a ruční regulace tepelného výkonu:

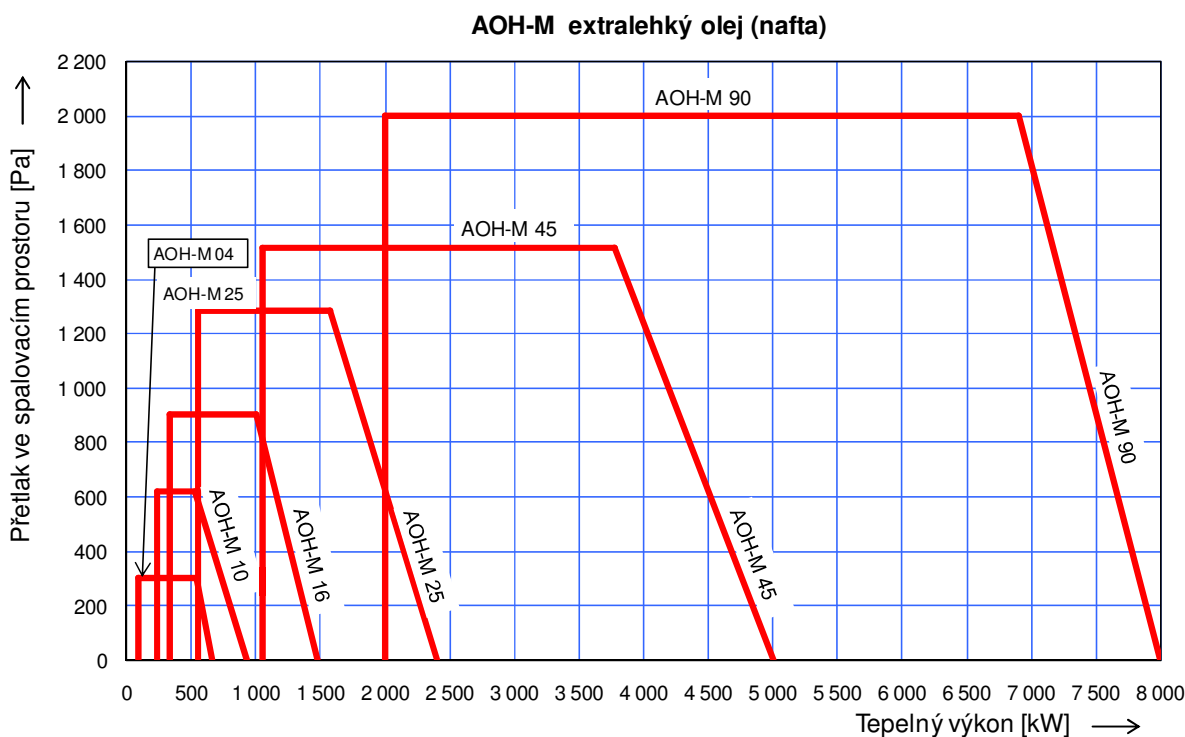
- Spojitou - plynulá změna tepelného výkonu podle okamžitého odběru tepla
- Dvoustupňovou (trípolohovou)
MAX-MIN-VYPNUUTO
- Ruční provoz - tlačítka přímo na automatici, resp. z nadřazeného řídícího systému



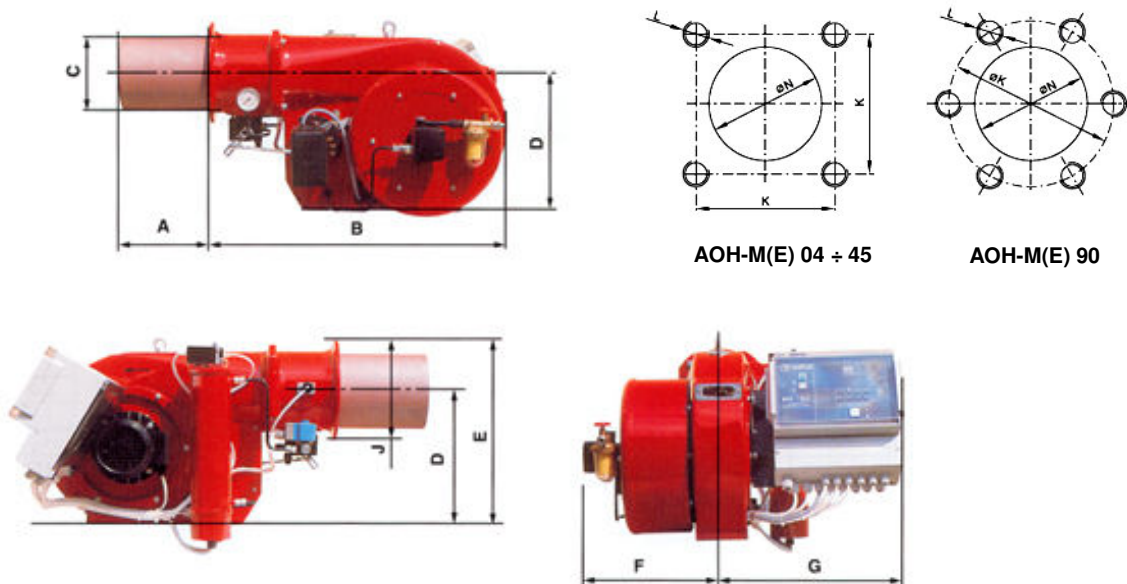
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY:

Typ horáku	Tepelný výkon [kW]			Spotřeba paliva [kg h ⁻¹]			Hmotnost [kg]	Elektrický příkon [kW]	Maximální vstupní přetlak paliva [kPa]	Vstupní viskozita paliva [mm ² s ⁻¹]
	Maximální do nulového přetlaku	Maximální do maximálního přetlaku	Minimální	Maximální přetlak ve spalovacím prostoru [Pa]	Při maximálním tepelném výkonu do nul.přetlaku	Při maximálním tepelném výkonu do max.přetlaku				
AOH-M 04 PL	655	540	85	300	57	46	7	47	2,5	oleje 4,3 ÷ 760
AOH-M 04 PN					56	46		40	0,9	
AOH-M 10 PL	920	530	235	620	78	45	20	77	4,1	ELTO 1,3 ÷ 18
AOH-M 10 PN					78	45	20	65	1,1	
AOH-M 16 PL	1475	1000	335	900	126	85	29	88	4,9	nafta 1,3 ÷ 20
AOH-M 16 PN					124	84	28	75	1,9	
AOH-M 25 PL	2400	1570	545	1280	204	134	46	120	5,6	100
AOH-M 25 PN					202	132	46	102	2,6	
AOH-M 45 PL	4800	3775	1050	1510	409	321	89	246	14,9	3NPE ~ 50 Hz, 400 V / TN-S (L1, L2, L3, N, PE), event. sítě TN-C, TT, IT Připojit na jištěný (charakteristika „D“) 3f přívod
AOH-M 45 PN					405	318	89	209	9,9	
AOH-M 90 PL	11000	6900	2000	2000	681	587	170	490	17,9	
AOH-M 90 PN					675	582	169	475	12,9	

Pozn.: rozměry platí i pro hořáky AOH-ME 10 až 90

VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY:

Pozn.: charakteristiky platí i pro hořáky AOH-ME 10 až 90

ROZMĚRY:

Typ hořáku	Rozměr [mm]											Světlost přívodní hadice	Světlost vratné hadice
	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	N		
AOH-M 04 P	240	668	ϕ 156	247	347	312	395	200x200	145	4 x M10	ϕ 165	DN 10	DN 8
AOH-M 10 P	240	802	ϕ 206	372	512	344	415	ϕ 280	180	4 x M12	ϕ 215	DN 10	DN 8
AOH-M 16 P	300	832	ϕ 250	402	570	457	422	ϕ 336	216	4 x M12	ϕ 260	DN 10	DN 8
AOH-M 25 P	300	954	ϕ 286	511	711	568	427	ϕ 400	254	4 x M16	ϕ 295	DN 13	DN 10
AOH-M 45 P	300	1104	ϕ 330	619	839	709	440	ϕ 440	272	4 x M16	ϕ 340	DN 13	DN 10
AOH-M 90 P	400	1516	ϕ 476	1094	1166	792	505	ϕ 600	ϕ 540	6 x M20	ϕ 490	DN 15	DN 15

Pozn.: rozměry platí i pro hořáky AOH-ME 10 až 90



PBS POWER EQUIPMENT

PBS POWER EQUIPMENT, s.r.o.

Průmyslová 162

674 86 Třebíč

ČESKÁ REPUBLIKA

Tel.: +00420 568 504 320

Fax: +00420 568 504 642

E-mail: kpleha@pbstre.cz

www.pbspe.cz