

FALCON



KME W1 FALCON

FALCON

PLUS



KME W1 FALCON PLUS

HAWK



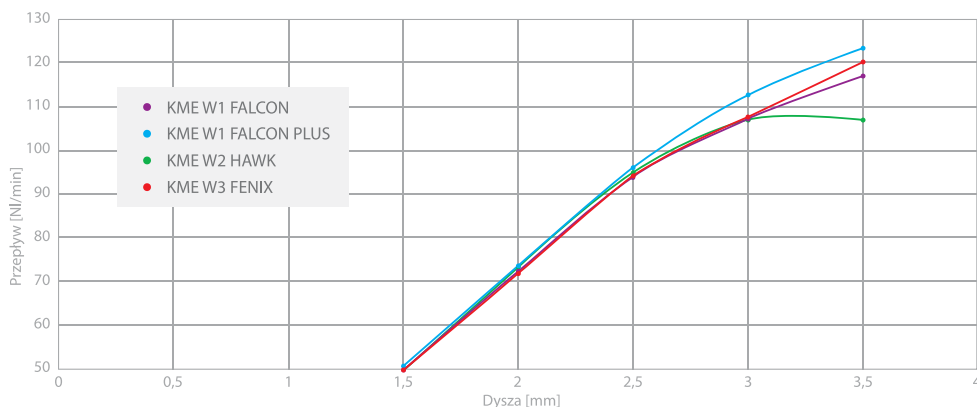
KME W2 HAWK

FENIX



KME W3 FENIX

MAX. FLOW [NL/MIN] AT PRESSURE 1.0 BAR MAX. WYDATEK [NL/MIN] PRZY CIŚNIENIU 1,0 BAR	115	125	108	120
MAX. INJECTOR POWER [KM] AT PRESSURE 1.5 BAR MAX. MOC WTRYSKIWACZA [KM] PRZY CIŚNIENIU 1,5 BAR	60	70	56	65
INJECTOR POWER [KM] AT PRESSURE 1.0 BAR MOC WTRYSKIWACZA [KM] PRZY CIŚNIENIU 1,0 BAR	50	55	45	50
MIN. STABLE OPENING TIME [MS] MIN. CZAS STABILNEGO OTWARCIA [MS]	1,85	2,00	1,10	1,55
COIL RESISTANCE [Ω] REZYSTANCJA CEWKI [Ω]	1,9 ±5%	1,9 ±5%	1,0 ±5%	1,9 ±5%
WORKING TEMPERATURE [°C] TEMPERATURA PRACY [°C]	-40 ÷ +120	-40 ÷ +120	-40 ÷ +120	-20 ÷ +120
APPROVAL NUMBER NUMER HOMOLOGACJI	Ⓔ8 67R-01 10052 Ⓔ8 110R-02 10053	Ⓔ8 67R-01 10052 Ⓔ8 110R-02 10053	Ⓔ8 67R-02 11108 Ⓔ8 110R-03 11109	Ⓔ8 67R-02 11415 Ⓔ8 110R-03 11416
OPENING DELAY [MS] OPÓŹNIENIE OTWARCIA [MS]	2,1	2,15	1,45	1,7
CLOSING DELAY [MS] OPÓŹNIENIE ZAMKNIĘCIA [MS]			1,2	
MAX. OPENING CURRENT [A] MAX. PRĄD OTWARCIA [A]			6	
MAX. HOLDING CURRENT [A] MAX. PRĄD PODTRZYMANIA [A]			2	
MAX. WORKING PRESSURE [BAR] MAX. CIŚNIENIE PRACY [BAR]			4,5	
POWER SUPPLY VOLTAGE [V] NAPIĘCIE ZASILANIA [V]			12 ÷ 16	
MAX. NOZZLE DIAMETER [MM] MAX. ŚREDNICA DYSZY [MM]			3,0	
GUARANTEE [KM] GWARANCJA [KM]			100 000	
LIFETIME [CYCLES] ŻYWOTNOŚĆ [CYKLE]			> 500 mln.	
CONNECTOR ZŁĄCZE			Superseal	
EXECUTION VARIANT WERSJA WYKONANIA			1, 2, 3, 4 cyl.	
FLOW REGULATION REGULACJA PRZEPŁYWU	using calibration nozzles za pomocą dysz kalibracyjnych			
COATING POWŁOKA	fluoropolymer fluoropolimerowa			





OSVĚDČENÍ o:

UDĚLENÍ SCHVÁLENÍ
ROZŠÍŘENÍ SCHVÁLENÍ
ODEJMUTÍ SCHVÁLENÍ
UKONČENÍ VÝROBY

COMMUNICATION concerning:

APPROVAL GRANTED
APPROVAL EXTENDED
APPROVAL WITHDRAWN
PRODUCTION DEFINITELY DISCONTINUED

typu vybavení LPG podle Předpisu č. 67
of a type of LPG equipment pursuant to Regulation No. 67

Schválení č.:
Approval No.: E8*67R02/00*11108*00

1. Uvažované vybavení LPG / LPG equipment considered:

Nádrž / Container

Příslušenství připojené k nádrži / Accessories fitted to the container:-

80% uzavírací ventil / 80 per cent stop valve

stavoznak / level indicator

přetlakový ventil (odpoušt. ventil) / pressure relief valve (discharge valve)-

přetlakové zařízení / pressure relief device

Dálkově řízený provozní ventil s přepadovým ventilem

remotely controlled service valve with excess flow valve

s/bez palivového čerpadla LPG / with/without LPG fuel pump

víceúčelový ventil, zahrnující následující příslušenství

multivalve, including the following accessories

plynotěsná skříňka / gas tight housing

elektrická průchodka (čerpadlo/ovladače)

power supply bushing (pump/actuators)

Palivové čerpadlo / Fuel pump

Odpařovač/regulátor tlaku / Vaporizer/pressure regulator

Uzavírací ventil / Shut-off valve

Zpětný ventil / Non-return valve

Přetlakový ventil plynového potrubí / Gas tube pressure relief valve

Servisní spojka / Service coupling

Ohebná hadice / Flexible hose

Vnější plnicí jednotka / Remote filling unit

Zařízení pro vstřik plynu nebo vstřikovač / Gas injection device or injector

Palivová lišta / Fuel rail

Dávkovací jednotka plynu / Gas dosage unit

Směšovač plynu / Gas mixing piece

Elektronická řídicí jednotka / Electronic control unit

Tlakový/teplotní snímač / Pressure/temperature sensor

Filtrační jednotka LPG / LPG filter unit



2. Obchodní název nebo značka:
Trade name or mark: **KME**
- Typ:
Type: **W2**
- Varianty:
Variants: **HAWK 2 CYL, 3 CYL, 4 CYL**
3. Název a adresa výrobce:
Manufacturer's name and address: **"KME" Sp. z o.o.
Św. Teresy od Dzieciątka Jezus 103a
91-222 Łódź
Poland**
- Název a adresa výrobního závodu:
Name and address of assembly plant: **RAIL S.r.l..
Via A. Grandi, 16
42030 Vezzano sul Crostolo, Reggio Emilia
Italy**
4. Název a adresa zástupce výrobce
(pokud jsou potřebné):
If applicable, name and address
of manufacturer's representative: **-
N/A**
5. Předloženo ke schválení dne:
Submitted for approval on: **24 November 2017**
6. Technická organizace pro schvalovací
zkoušky:
Technical service responsible for
conducting approval tests: **E8/C: TÜV SÜD Czech s.r.o.
Novodvorská 994/138
142 21 Praha 4
Czech Republic**
7. Datum protokolu, vydaného touto zkušebnou:
Date of report issued by that service: **6 September 2019**
8. Číslo protokolu, vydaného touto zkušebnou:
Number of report issued by that service: **121574 – 19 – TAC**



9. **SCHVÁLENÍ UDĚLENO / ODMÍTNUTO / ROZŠÍŘENO / ODEJMUTO**
APPROVAL IS GRANTED / REFUSED / EXTENDED / WITHDRAWN

10. Důvod(y) pro rozšíření schválení: -
Reason(s) for extension: N/A

11. Místo: Praha
Place:


12. Datum: 24 September 2019
Date:

13. Podpis:
Signature:


Jiří Socha

14. Schvalovací dokumentace je uložena u schvalovacího orgánu a lze ji obdržet na vyžádání.
The information package lodged with the approval authority may be obtained on request.

Provedení schvalovací značky:
Style of approval mark:

 67R - 0211108 CLASS 2

