

WTRYSKIWACZE KME — PARAMETRY

FENIX



KME W3 FENIX

HAWK

PREMIUM



KME W2 HAWK

BASIC PLUS



KME W2 HAWK

BASIC



KME W2 HAWK

	KME W3 FENIX	KME W2 HAWK	KME W2 HAWK	KME W2 HAWK
MAX. MOC	65 KM	47 KM	54 KM	58 KM
MIN. CZAS STABILNEGO OTWARCIA	1,55 ms	1,10 ms	2,00 ms	2,20 ms
REZYSTANCJA CEWKI	1,9 Ω ±5%	1,0 Ω ±5%	2,0 Ω ±5%	2,0 Ω ±5%
TEMPERATURA PRACY	-20 ÷ +120 °C	-20 ÷ +120 °C	-20 ÷ +120 °C	-20 ÷ +120 °C
NUMER HOMOLOGACJI	(E8) 67R-02 11415 (E8) 110R-03 11416	(E8) 67R-02 11108 (E8) 110R-03 11109	(E8) 67R-02 11108 (E8) 110R-03 11109	(E8) 67R-02 11108 (E8) 110R-03 11109
OPÓŹNIENIE OTWARCIA	1,7 ms	1,3 ms	1,9 ms	2,0 ms
OPÓŹNIENIE ZAMKNIĘCIA	1,2 ms	1,4 ms	1,9 ms	2,8 ms
MAX. PRĄD OTWARCIA	6 A	6 A	5 A	5 A
MAX. PRĄD PODTRZYMANIA	2,0 A	1,2 A	1,0 A	1,0 A
WERSJA WYKONANIA	1, 2, 3, 4 CYL	1, 2, 3, 4 CYL	2, 3, 4 CYL	2, 3, 4 CYL
MAX. CIŚNIENIE PRACY	4,5 BAR			
NAPIĘCIE ZASILANIA	12 ÷ 16 V			
MAX. ŚREDNICA DYSZY	3,0 MM			
GWARANCJA	100 000 KM			
ŻYWIOTNOŚĆ	> 500 mln. CYKLI			
ZŁĄCZE	Superseal			
REGULACJA PRZEPŁYWU	za pomocą dysz kalibracyjnych			
POWŁOKA	fluoropolimerowa			

KME INJECTORS — PARAMETERS

FENIX



KME W3 FENIX

HAWK

PREMIUM



KME W2 HAWK

BASIC PLUS



KME W2 HAWK

BASIC



KME W2 HAWK

MAX. POWER	65 HP	47 HP	54 HP	58 HP
MIN. STABLE OPENING TIME	1,55 ms	1,10 ms	2,00 ms	2,20 ms
COIL RESISTANCE	1,9 Ω ±5%	1,0 Ω ±5%	2,0 Ω ±5%	2,0 Ω ±5%
WORKING TEMPERATURE	-20 ÷ +120 °C	-20 ÷ +120 °C	-20 ÷ +120 °C	-20 ÷ +120 °C
APPROVAL NUMBER	(E8) 67R-02 11415 (E8) 110R-03 11416	(E8) 67R-02 11108 (E8) 110R-03 11109	(E8) 67R-02 11108 (E8) 110R-03 11109	(E8) 67R-02 11108 (E8) 110R-03 11109
OPENING DELAY	1,7 ms	1,3 ms	1,9 ms	2,0 ms
CLOSING DELAY	1,2 ms	1,4 ms	1,9 ms	2,8 ms
MAX. OPENING CURRENT	6 A	6 A	5 A	5 A
MAX. HOLDING CURRENT	2,0 A	1,2 A	1,0 A	1,0 A
VARIANT	1, 2, 3, 4 CYL	1, 2, 3, 4 CYL	2, 3, 4 CYL	2, 3, 4 CYL
MAX. WORKING PRESSURE	4,5 BAR			
POWER SUPPLY VOLTAGE	12 ÷ 16 v			
MAX. NOZZLE DIAMETER	3,0 mm			
GUARATEE	100 000 km			
LIFETIME	> 500 mln. CYCLES			
CONNECTOR	Superseal			
FLOW REGULATION	using calibration nozzles			
COATING	fluoropolymer			