

### 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	
GUARATEE [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			

