



JET 4000 AME / I (1 pompadan 4 pompaya kadar):

- Çimento şerbetinin basınç, akım ve hacim parametrelerinin ölçümü ve kaydı.
- Datalogger'in LCD'sinde direk olarak anlık basınç, akım oranı ve hacim değerlerini görüntüleme.
- Enjeksiyon grafiklerinin ve özet raporların eş zamanlı olarak görüntülenmesi.
- Harcın kurulan maksimum basınca, maksimum hacme ulaştığında enjektörün otomatik durdurulması, GIN metoduyla veya maksimum süreç tamamlandığında.

Enjeksiyon için DataLogger ve Yazılım

Düşük basınçlarda enjeksiyon için DAT Instruments 2 çeşit ürün sunar:

JET AME 4000 / I, 4 pompaya kadar görüntüleme, kayıt altında tutma ve otomasyon özellikleri

JET DSP 100 / IR, tek bir pompa için görüntüleme ve kayıtlama özellikleri .

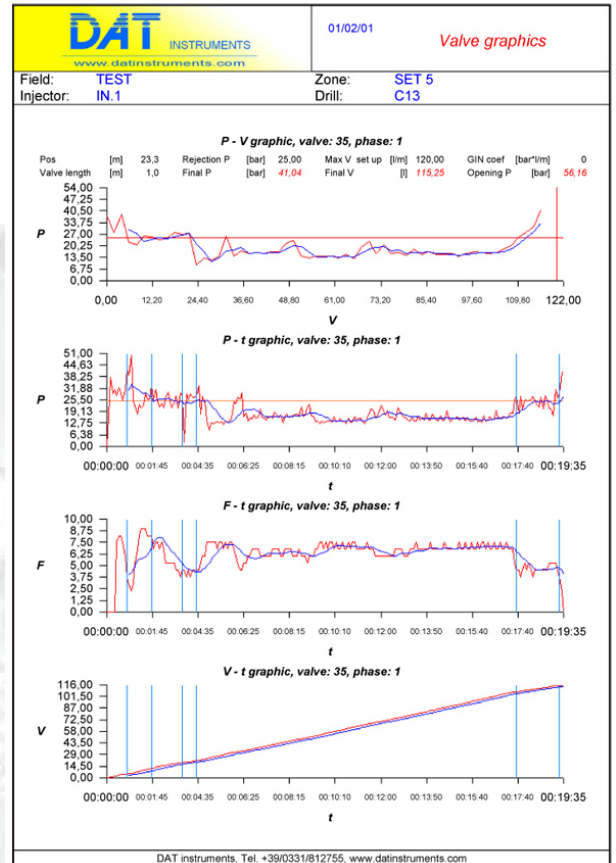
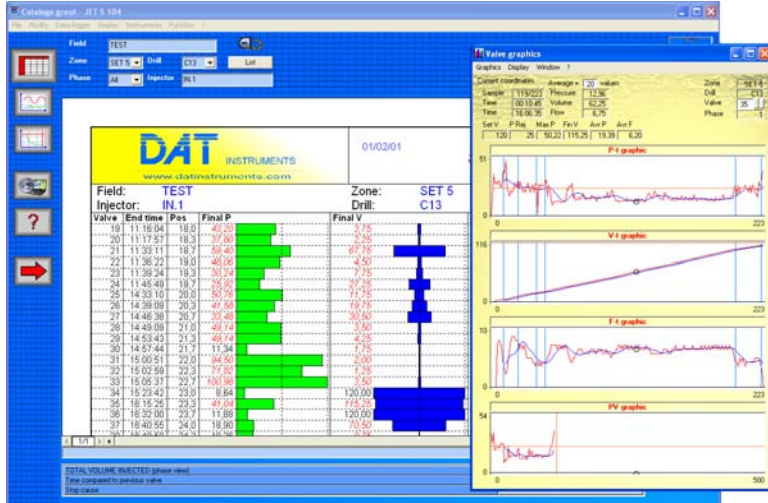
- Basınç önceden kurulan değerin altına düşerse durdurulduktan sonra pompanın otomatik olarak yeniden başlatılması.
- Enjektörlerin JET AME/I datalogger klavyesinden direk olarak başlatılması.
- Dosyalarda kurulumu engellemek için bir projenin çeşitli kümelerde veya valfde PC'den gönderimi.
- Özet raporlar oluşturmak ve yazdırmak için çalıştırılan enjeksiyonlarla alakalı kolay ve hızlı bilgi edinmek için ve verileri Excell'e aktarmak için PC'ye veri yüklemesi.
- Datalogger'a bağlanabilen JET PRINT60 yazıcı ile anlık veri yazdırma imkanı.

JET DSP 100 / IR (1 pompa):

- Çimento şerbetinin basınç, akım ve hacim parametrelerinin ölçümü ve kaydı.
- Büyük rakamlarla datalogger'ın LCD'si üzerinde direk olarak anlık basınç, akım oranı ve hacim değerlerinin görüntülenmesi.
- Özet raporlar oluşturmak ve yazdırmak için çalıştırılan enjeksiyonlarla alakalı kolay ve hızlı bilgi edinmek için ve verileri Excell'e aktarmak için PC'ye veri yüklemesi.

JET S 104 - Data işleme yazılımı bilgisayara veri transferi sistemleri

JET 4000 AME tarafından kaydedilen veri üç büyük dahili hafızada depolanır. Kaydedilen veri aynı zamanda **JET S 104** yüklü bir windows bilgisayara **JET C USB** kablo, **USB pen-sürücüler** veya **JET RACK USB** ile aktarılabilir. **JET DSP 100** tarafından kaydedilen veri USB kablo veya USB pen-sürücüler ile aktarılabilir. Yazılım; verileri organize etmeye, detaylandırmaya, grafik ve tablolar çizmeye ve bunları yazdırmaya olanak tanır. Verileri aynı zamanda Microst Excel'e çıkarma opsiyonu da mevcuttur.



Field: CAIRATE		Zone: B					
Injector: NIZZA4		Drill: 14					
Valv	Pos	End time	Reject	Final P	Average P	Average F	Final V
17	0.0	11:14:16	30,00	24,61	16,83	6,60	140,10
16	0.0	11:36:05	30,00	26,52	20,53	9,30	140,10
15	0.0	13:42:45	30,00	10,84	13,26	8,40	140,10
14	0.0	14:03:24	30,00	19,51	14,41	6,60	140,10
13	0.0	14:17:27	30,00	20,40	19,00	11,40	140,10
12	0.0	14:30:38	30,00	19,51	19,51	10,50	140,10
11	0.0	14:46:58	30,00	17,60	17,09	9,60	140,10
10	0.0	15:02:06	30,00	19,38	17,21	9,30	140,10
9	0.0	15:21:52	30,00	24,23	19,13	7,20	140,10
8	0.0	15:39:01	30,00	8,03	16,07	8,70	110,10
7	0.0	16:03:55	30,00	10,07	15,81	5,10	110,10
6	0.0	16:16:09	30,00	17,85	20,53	9,90	110,10
5	0.0	16:27:24	30,00	25,88	24,23	9,60	110,10
4	0.0	16:38:41	30,00	25,76	25,63	9,60	110,10
3	0.0	16:50:49	30,00	25,63	24,61	10,50	110,10
2	0.0	17:03:36	30,00	26,39	24,86	8,40	110,10
1	0.0	17:17:42	30,00	25,25	25,12	7,80	110,10
Total volume (l):		2141,70					
Operator:		Main Contractor:					

