

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	s
18	False	0		0		False	False	False	

ls U U Di A D Di - p_₋ Ve
False 4 False WN1 AI-new_AI-0

0	E	False	0	Ra	False	Al	False	Al	Al
---	---	-------	---	----	-------	----	-------	----	----

False

Al

False

Al

D

D

D

ls

O

Rd

Al

Ra

ls

Al

ls

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

ls

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

|s

|s

|s

O

A|

A|

A|

Al

Di

Di

Di

Is

Al

Fa

H

ls

Al

Di

Di

|
S

Sp

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

ls

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

AnalogueInputBaseCl

En All Ar D H new_AI ID O U U U

4 0 1 1 False False

False False 0

ve

D
7

so

Di

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	s
19	False	0		0		False	False	False	

|s U U Di A D Di - P⁻ Ve
False 5 False WN1 AO-new_AO-0

E

E

|S

Ra

To

A|

A|

A|

A|

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

AI

AI

D

D

D

ls

O

Ra

AI

AI

False

0

0

False

False

Al
False Al
False Al
False Al
False Al
Ra
Is
Al
Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

ls

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

ls

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

|s

|s

|s

O

A|

A|

A|

Al

Di

Di

Di

Is

Al

Fa

H

ls

Al

Di

Di

|
S

Sp

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

ls

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

AnalogueOutputBase

En All Ar D H new_AO ID O U U U
5 0 1 1 False False

False False 0

ve

D
7

so

Di

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	s
20	False	0		0		False	False	False	

|s U U Di A D Di - P⁻ Ve
False 6 False WN1 BS-new_BCS-0

E

E

|S

Ra

To

A|

A|

A|

A|

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

Al

Al

D

D

D

ls

O

Rd

Al

Ra

ls

Al

ls

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

ls

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

|s

|s

|s

O

A|

A|

A|

Al

Di

Di

Di

Is

Al

Fa

H

ls

Al

Di

Di

|
S

Sp

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

ls

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Di

PI

BarCodeScanner_S88

En All Ar D H new_BCS ID O U U U
6 0 1

False False 0

ve

D
7

so

Di

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	s
21	False	0		0		False	False	False	

ls U U Di A D Di - p⁻ ve
False 7 False WN1 DI-new_DI-0

E

E

|S

Ra

To

A|

A|

A|

A|

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

Al

Al

D

D

D

ls

O

Rd

Al

Ra

ls

Al

Al

Al

False

False

False

False

Al
False Al
False Al
False Al
Is
Al
Al
Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

ls

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

|s

|s

|s

O

A|

A|

A|

Al

Di

Di

Di

Is

Al

Fa

H

ls

Al

Di

Di

|
S

Sp

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

ls

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

DigitalInputBaseClass

En All Ar D H new_DL ID O U U U
7 0 1 1 False False

False False 0

ve

D
7

so

Di

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	s
22	False	0		0		False	False	False	

|s U U Di A D Di - p- ve
False 8 False WN1 DO-new_DO-0

E

E

|S

Ra

To

A|

A|

A|

A|

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

Al

Al

D

D

D

ls

O

Rd

Al

Ra

ls

Al

AI AI AI Is AI AI AI AI

False False False False False False

False

Al

False

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

ls

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

|s

|s

|s

O

A|

A|

A|

Al

Di

Di

Di

Is

Al

Fa

H

ls

Al

Di

Di

|
S

Sp

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

ls

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

DigitalOutputBaseCla

En All Ar D H new_DO ID O U U U
8 0 1 False False

False False 0

ve

D
7

so

Di

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	s
23	False	0		0		False	False	False	

ls U U Di A D Di - p⁻ Ve
False 9 False WN1 HYG-new_HS-0

E

E

|S

Ra

To

A|

A|

A|

A|

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

Al

Al

D

D

D

ls

O

Rd

Al

Ra

ls

Al

ls

Al

O

C

Re

D

In

Is

Is

Is

ls

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

|s

|s

|s

O

A|

A|

A|

Al

Di

Di

Di

Is

Al

Fa

H

Is

Al

Di

Di

|
S

Sp

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

ls

Al

Di

Pl

HygienicStatus_S88M

En All Ar D H new_HS ID O U U U
9 0 1 new_HS 1 False False

False False 0

ve

D
7

so

Di

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	s
24	False	0		0		False	False	False	

|s U U Di A D Di - P⁻ Ve
False 10 False WN1 PID-new_PID-0

E

E

|S

Ra

To

A|

A|

A|

A|

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

Al

Al

D

D

D

ls

O

Rd

Al

Ra

ls

Al

ls

Al

C

Re

0

D

0

In

False

Is

False

Is

False

Is

False

False ls O O Pr Pr Se D Ta

H

H

H

|s

|s

|s

O

A|

A|

A|

Al

Di

Di

Di

Is

Al

Fa

H

ls

Al

Di

Di

|
S

Sp

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

ls

Al

Di

Pl

PIDBaseClass_S88Mo

En All Ar D H new_PID ID O U U U
10 0 1 1 False False

False False 0

ve

D
7

so

Di

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	s
25	False	0		0		False	False	False	

ls U U Di A D Di - p_+ ve
False 11 False WN1 PT-new_PT-0

E

E

|S

Ra

To

A|

A|

A|

A|

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

Al

Al

D

D

D

ls

O

Rd

Al

Ra

ls

Al

ls

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

ls

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

False

D

Ta

Ta

H

H

H

|s

|s

|s

O

A|

A|

A|

Al

Di

Di

Di

Is

Al

Fa

H

Is

Al

Di

Di

|
S

Sp

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

ls

Al

Di

Pl

PortableTank_S88Mo

En All Ar D H new_PT ID O U U U
11 0 1 False False

False False 0

ve

D
7

so

Di

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	s
26	False	0		0		False	False	False	

ls U U Di A D Di - P⁻ Ve
False 12 False WN1 PU-new_PMP-0

E

E

|S

Ra

To

A|

A|

A|

A|

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

Al

Al

D

D

D

ls

O

Rd

Al

Ra

ls

Al

ls

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

ls

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H H H ls ls ls O Al Al Al

False False False False False False 0 False False False

Al
False Al
False Al
False Al
Di
Di
Is
Al

Fa

H

ls

Al

Di

Di

|
S

Sp

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

ls

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

PumpBaseClass_S88

En All Ar D H ID O U U U
12 0 1 new_PMP 1 False False

False False 0

ve

D
7

so

Di

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	s
27	False	0		0		False	False	False	

|s U U Di A D Di - P⁻ Ve
False 13 False WN1 SSM-new_SSM-0

E

E

|S

Ra

To

A|

A|

A|

A|

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

Al

Al

D

D

D

ls

O

Rd

Al

Ra

ls

Al

ls

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

ls

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

|s

|s

|s

O

A|

A|

A|

Al

Al Al Al Di Di Di Is Is Al

False False False False False False False

Al Al Al Al Al Al
False False False False False False

Fa H H

|s

Al

Di

Di

|
S

Sp

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

ls

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

SingleSpeedMotor_S8

En All Ar D H ID O U U U
13 0 1 new_SSM 1 False False

False False 0

ve

D
7

so

Di

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	s
28	False	0		0		False	False	False	

ls U U Di A D Di - p_< V_e
False 14 False WN1 FV-new_VLV-0

E

E

|S

Ra

To

A|

A|

A|

A|

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

Al

Al

D

D

D

ls

O

Rd

Al

Ra

ls

Al

ls

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

ls

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

|s

|s

|s

O

A|

A|

A|

Al

Di

Di

Di

Is

Al

Al Fa

False

Fa

False

H

False

H

False

|s

Al
False Al
False Al
False Al
False Al
False Al
False Al
Di
Di

|
S

Sp

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

ls

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

ValveBaseClass_S88

En All Ar D H ID O U U U
14 0 1 new_VLV 1 False False

False False 0

ve

D

so

Di

7

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	s
29	False	0		0		False	False	False	

ls U U Di A D Di - p_₋ Ve
False 15 False WN1 CV-new_CV-0

E

E

|S

Ra

To

A|

A|

A|

A|

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

A|

AI

AI

D

D

D

ls

O

Ra

AI

AI

False

0

0

False

False

Al
False Al
False Al
False Al
False Al
Ra
Is
Al
Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

ls

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

ls

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

|s

|s

|s

O

A|

A|

A|

Al

Di

Di

Di

Is

Al

Fa

H

ls

Al

Di

Di

|
S

Sp

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

|
Al

ls

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

AnalogueOutputBase

En All Ar D H new_CV ID O U U U
15 0 1 1 False False

False False 0

ve

D
7

so

Di