

Pro PlantTools
for Autodesk® Plant Products

"P&ID DataViewer ohjelmiston avulla hyödynnät AutoCAD P&ID® ohjelmiston tietokantaa raporttien tulostuksessa, kaavioiden tarkastelussa sekä tietokannan ylläpidossa ilman CAD-lisenssiä"

Pro PlantTools

P&ID DataViewer

P&ID DataViewer on tietokannan ylläpito – ja raportointityökalu Autodeskin Plant ohjelmistojen tietokantoja hyödyntävälle suunnittelu- ja projektihenkilöstölle.

P&ID DataViewer ohjelmiston avulla käyttäjän on helppo ylläpitää, muokata ja luoda raportteja AutoCAD P&ID ja AutoCAD Plant 3D ohjelmistojen tietokannoista. Tietokannan hierarkiarakenne esitetään P&ID DataViewer-ohjelmistossa samoin kuin varsinaisissa CAD-ohjelmistoissa. Lisäksi ohjelmiston avulla voidaan tarkastella itse kaavioita, joissa olevat objektit on linkitetty kaksisuuntaisesti tietokannan kanssa.

Tietokantatieto luodaan alunperin joko P&ID DataViewer ohjelmistolla tai AutoCAD P&ID ja tai AutoCAD Plant 3D ohjelmistoilla. Tietoa muokataan ja päivitetään tämän jälkeen samaan tietokantaan millä vain näistä ohjelmistoista. P&ID DataViewerin etuna on, että sen käyttäminen ei vaadi kallista CAD-lisenssiä ja lisäksi sen raportointi-ominaisuudet, jotka perustuvat Microsoft Reporting Service-formaattiin, ovat selkeästi monipuolisemmat kuin AutoCAD Plant ohjelmistoilla.

Myös raporttipohjien muokkaaminen ja uusien luominen on helppoa ja joustavaa.

P&ID DataViewer on täydellinen työkalu niiden projektihenkilöiden käyttöön, joilla on tarve päästä tarkastelemaan kaavioita sekä muokkaamaan ja hyödyntämään prosessitietoa ilman varsinaista CAD-ohjelmistoa.



Profox Companies Ltd

Navisworks, Plant Software & Services

Finland: Kumitehtaankatu 5,
04260 Kerava
Tel: +358 (0)207 416620

Sweden: Box 2869, 187 28 Täby
Tel: +44 (0) 777 050 2456

United Kingdom: Cambridge
The Old Vicarage, Stoke by Clare
Suffolk, CO108HW, UK
Tel: +44 (0) 777 050 2456

<http://www.profox.com>
sales@profox.com

codemill

Codemill Ltd.
Software Development
Koivukoskenkatu 17
81700 Kajaani, Finland

autodesk
authorized developer

Tag	Description	Manufacturer	Supplier	ModelNumber	VS&E	Size	Spec.	Code	ExtConnect	Value	Number	Tag	ValueCode
1306	Value General	Value General				80	1911A	30	Unspecified	NO	002	002	001
1308	Value General	Value General				80	1911A	30	Unspecified	NO	002	002	001
1412	Value General	Value General				50	011A	30	Unspecified	NO	001	10003	
1430	Value General	Value General				50	011A	30	Unspecified	NO	001	100	
1025	Value General	Value General				80	100401	30	Unspecified	NO	1.7	1.7	
1028	Value General	Value General				125	1004101	30	Unspecified	NO	1.7	1.7	
1027	Value General	Value General				100	1004101	30	Unspecified	NO	1.7	1.7	
1028	Value General	Value General				100	1004101	30	Unspecified	NO	1.7	1.7	
1029	Value General	Value General				100	1004101	30	Unspecified	NO	1.7	1.7	
1029	Value General	Value General	valcon	levin		100	1004101	30	Unspecified	NO	1.7	1.7	
1028	Value General	Value General				80	1004101	30	Unspecified	NO	1.7	1.7	
1029	Value General	Value General				80	1004101	30	Unspecified	NO	1.7	1.7	
1029	Value General	Value General				150	1004101	30	Unspecified	NO	1.7	1.7	
1029	Value General	Value General				150	1004101	30	Unspecified	NO	1.7	1.7	

Tag	Description	Manufacturer	Model Number	Sup
E-100	TEMA type AZM Exchanger			
P-100A	T-100 BOTTOMS PUMPS	POWER REGT:	35 HP	
P-100B	T-100 BOTTOMS PUMPS	POWER REGT:	35 HP	
TK-100	Main Vessel			

Järjestelmävaatimukset

32/ 64 bit AutoCAD P&ID 2011 / 2010 tai AutoCAD Plant 3D
Käyttöjärjestelmä: Microsoft Windows 7 Enterprise, Ultimate, Professional
tai Home Premium, Microsoft® Windows® XP Professional tai Home
Edition (SP2 tai uudempi), Microsoft® Windows Vista® (SP1) Enterprise ,
Business, Ultimate, Home Premium
Intel® Pentium® 4 tai AMD Athlon® dual-core prosessori, 1,6 GHz (Xp) tai
3 GHz (Vista) tai parempi SSE2 teknologialla varustettuna.
1,5 GB vapaata tilaa asennusta varten
min 2 GB RAM
1,280 x 1,024 true color näyttö
Näyttömuisti vähintään 128 MB (true color)
Microsoft® Direct-3D®-tuettu grafiikkakortti (AutoCAD Plant3D)
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 tai uudempi,
Microsoft® Excel® 2003 (AutoCAD Plant 3D)