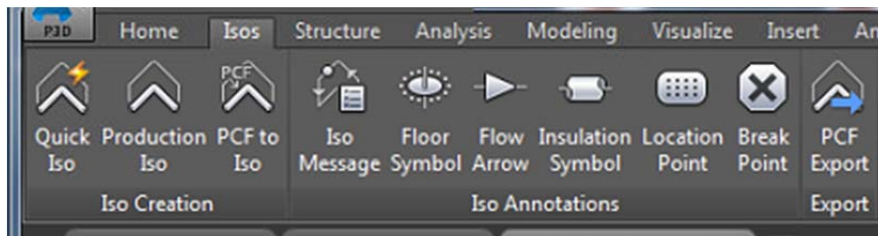


AutoCAD Plant 3D: Iso-Meldung und Bodensymbole kann nicht verschoben werden

Problem:

nach dem Platzieren eine Iso-Meldung oder Bodensymbol in einer Zeichnung, die Sie feststellen, dass wenn Sie manuell das Symbol im Modell verschieben die Änderung des Speicherorts nicht wird in der isometrischen Zeichnung widerspiegelt.



Lösung:

umgehen dies müssen Sie das vorhandene Symbol löschen, aus der ursprünglichen Position und platzieren Sie ein neues Symbol in die gewünschte Position.

Teilen von Ventile von Tag-Nummern in der Stückliste des Materials

Problem:

Es ist möglich, ein 'Tag' hinzufügen-Spalte der Stückliste für eine isometrische Zeichnung in AutoCAD®Plant 3D, indem Sie die Tabelleneinrichtung der Iso-bearbeiten.DWT-Datei Wenn mehrere identische Komponenten wie einen bestimmten Ventiltyp einer bestimmten Größe in das Modell, nur durch die zugewiesene Beschriftungsnummer Treibertyp, vorhanden sind, werden die Komponenten in einer Zeile von der Stückliste aufgeführt werden aufgeführt, jedoch unterschiedliche Beschriftungen in der Spalte 'Tag' in mehreren Zeilen:

ID	ANZ	ND	BESCHREIBUNG	TAG
4	32	16X90	BOLT SET, C, 10, STUD BOLT, DIN 2501	
5	4	100	GASKET, FLAT, 10, DIN 2690, C	
VALVES				
ID	ANZ	ND	BESCHREIBUNG	TAG
6	2	100	SHUT-OFF BALL COCK PN 10, C	HA-001 HA-002

ist es möglich, verschiedene Zeilen für die Komponente durch die Tag-Nummer das Sie teilen möchten erzielen?

Lösung:

Dies ist nicht möglich. Wenn Sie meinen, dass dies eine wichtige Verbesserung für AutoCAD Plant 3D lassen sich [eine Verbesserung Anfrage](#).

<http://usa.autodesk.com/adsk/servlet/index?siteID=123112&id=1109794>