

Kapture.IO

Intelligent Quality Management System (QMS)

Point detail - Gráficos

Kapture.io



Data & Measurement

Point detail

The logo for Kapture.io, featuring the word "Kapture" in a bold, black, sans-serif font, followed by ".io" in a smaller, blue, sans-serif font. The logo is positioned in the upper right corner of the page, partially overlapping a decorative geometric pattern of thin grey lines forming various polygons.

Dentro del Data & Measurement de cualquier Control Guide, el usuario tiene acceso al Point detail donde se pueden encontrar representaciones gráficas de la evolución de uno o varios datos de control a lo largo del tiempo.

Como en todos los informes de Kapture.io, el usuario puede aplicar diferentes filtros de atributos y fechas para seleccionar exactamente los datos que se quieren mostrar e imprimir. Además, en los controles numéricos, Kapture.io proporciona al usuario los valores estadísticos básicos de los datos seleccionados. Todos los paneles del Point Detail pueden exportarse a cualquier Dashboard Kapture.io. Esta información se puede exportar a PDF para que pueda ser descargada.

Point detail

1. Para visualizar los datos se deben seleccionar los checks o atributos que se deseen analizar en el apartado Data.
2. Una vez seleccionados los datos, se clicla en la pestaña Point Detail. Aparecerán gráficos estadísticos de los controles numéricos y los gráficos de los atributos.

Sample detail

Attributes

Select all

Workstation ★

Operator N° ★

Batch N° ★

Shift ★

Checks

Select all

DTI 1 ★

DTI 2 ★

DTI 3 ★

DTI 4 ★

DTI 5 ★

DTI 6 ★

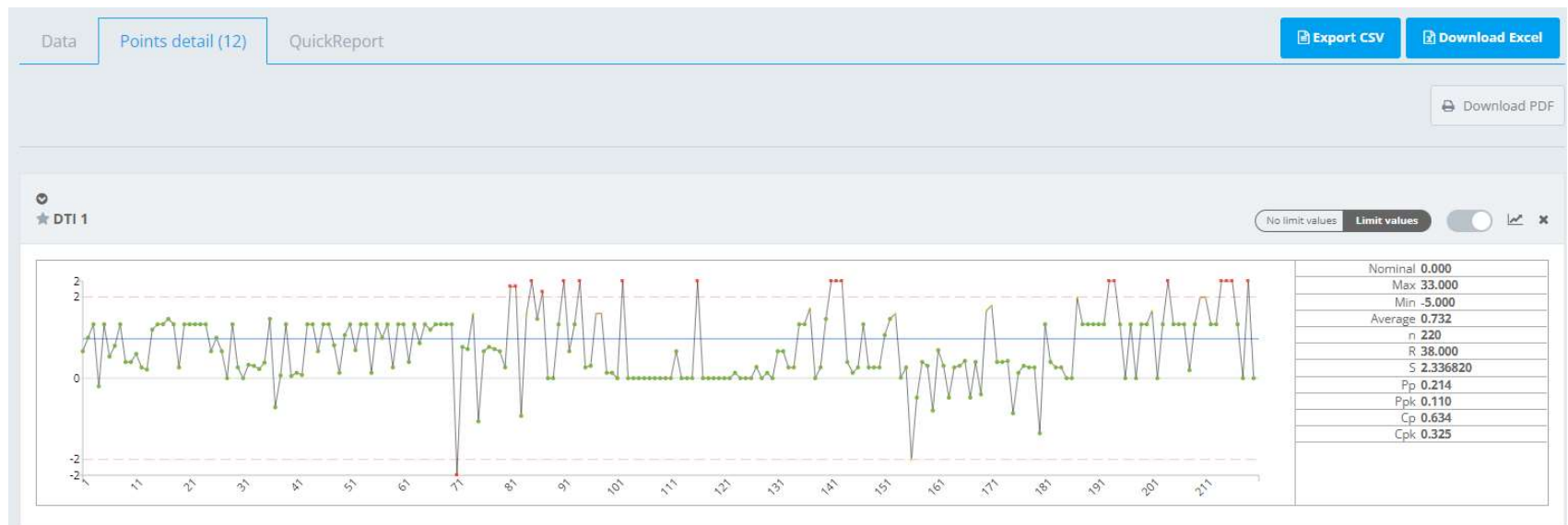
Hole 1 Pos ★

Hole 1 Dim ★

Trim Zone 1 ★

Trim Zone 2 ★

Trim Zone 3 ★



Point detail

Junto a los gráficos se pueden encontrar resumidos los siguientes valores estadísticos:

Nominal	0.000
Max	33.000
Min	-5.000
Average	0.732
n	220
R	38.000
S	2.336820
Pp	0.214
Ppk	0.110
Cp	0.634
Cpk	0.325

- Nominal: Valor nominal.
- Max: Valor máximo registrado en la medición.
- Min: Valor mínimo registrado en la medición.
- Average: Media de los valores de la medición.
- n: Número de muestras medidas.
- R: Coeficiente de correlación.
- S: Desviación típica.
- Pp: Medida de capacidad a lo largo del proceso.
- Ppk: Medida de capacidad real a lo largo del proceso.
- Cp: Índice de capacidad del proceso.
- Cpk: Índice de capacidad real del proceso.

Point detail



3. Filtrar usando los gráficos del Point detail.

Todos los puntos representados en cada gráfico del Point detail son interactivos: al deslizar el ratón sobre el punto, el usuario puede ver un resumen de la información relacionada con el punto. Si se necesita un análisis más profundo de algún punto, se puede hacer filtrando estos puntos haciendo clic sobre ellos y volviendo a la pestaña Data.

Data & Measurement

Point detail

Active samples Working data All date

Filters

Filters

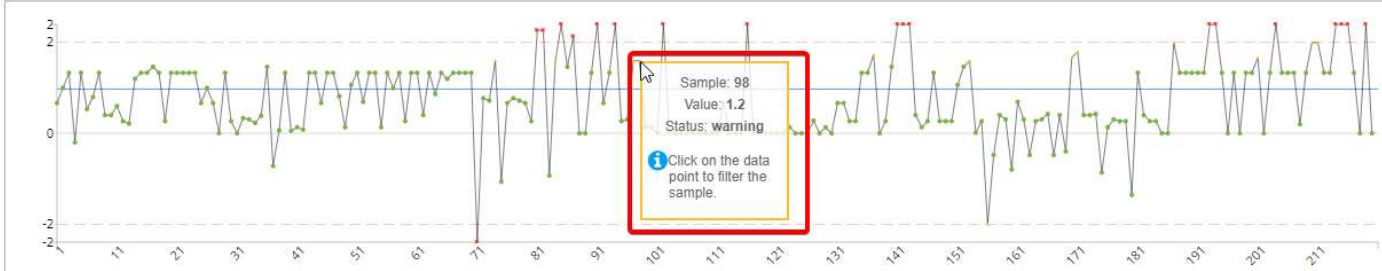
sampleid = 5f636702fa197215c9139c8d = 5ee0e1fcb090c01a264a5c6 Remove filters

Serial No. Check Check class Search

Data Points detail (12) QuickReport Export CSV Download Excel

Download PDF


DTI 1 No limit values Limit values




Nominal	0.000
Max	33.000
Min	-5.000
Average	0.732
n	220
R	38.000
S	2.336820
Pp	0.214
Ppk	0.110
Cp	0.634
Cpk	0.325


Kapture.IO


Intelligent Quality Management System (QMS)


 sales@kapture.io

 www.kapture.io

 [Kapture.io](https://www.linkedin.com/company/kapture-io)

 [@Kapture_io](https://twitter.com/Kapture_io)

 [@kapture.io](https://www.instagram.com/kapture.io)

 [Beacons.ai/kaptureio](https://beacons.ai/kaptureio)

Kapture.io

