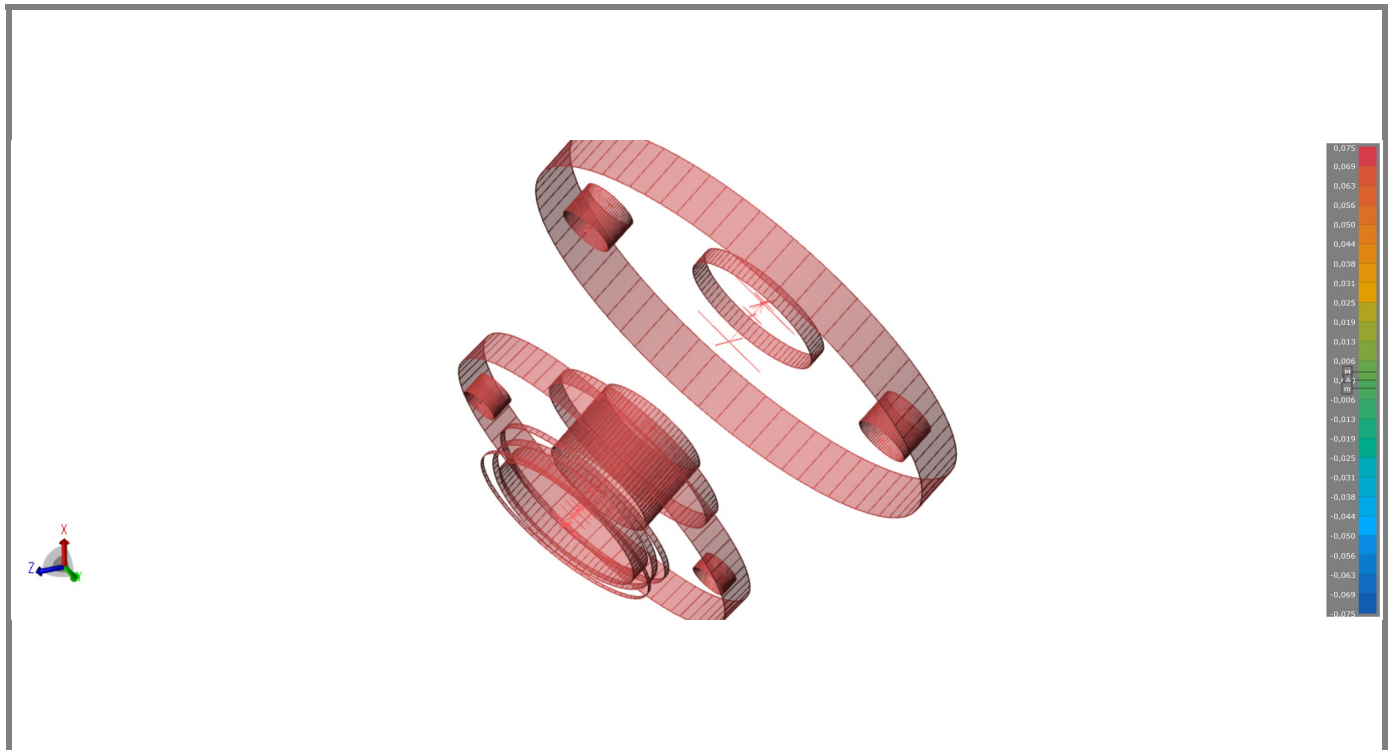


AV. SEGLE XXI
75
SANT BOI DE LLOBREGAT
ESPAÑA

JC-VALVES.COM
DROCHA@JC-VALVES.COM
936 54 86 86
27 jun. 2025 11:54

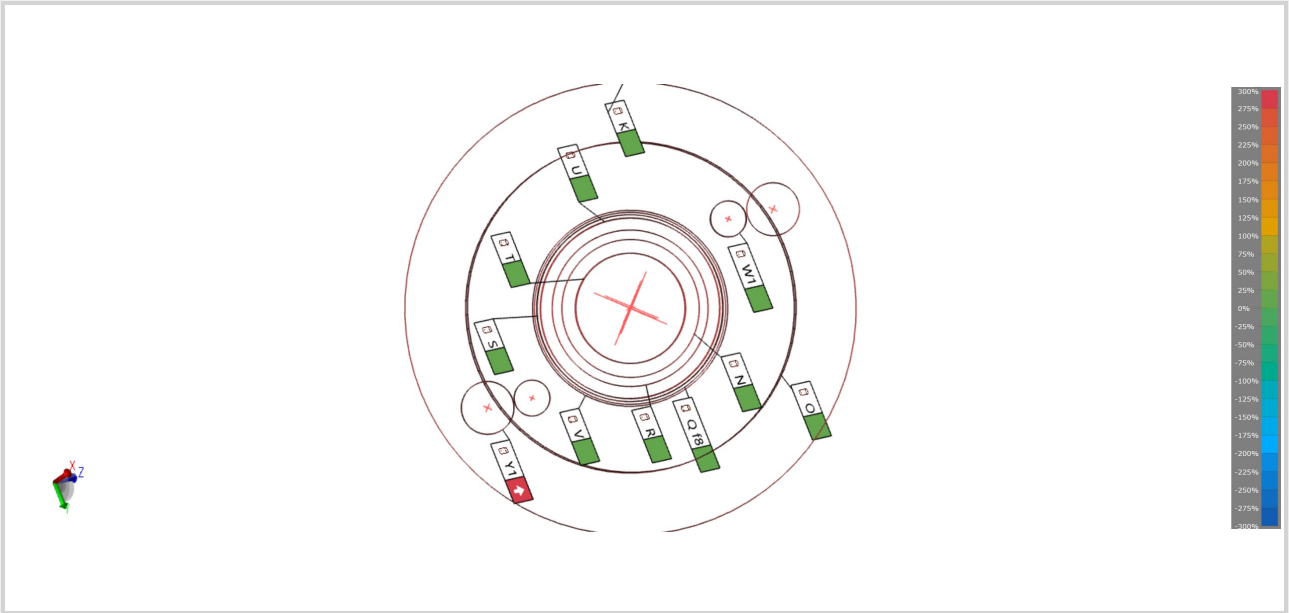
Información de sesión

Nombre del programa	
Nombre de archivo FCD	New Document.fcd
Nombre de la pieza	
Nombre de sesión	
Nota	
Operador	Calidad JC
Fecha	27/06/2025
Hora	11:54
Dispositivo activo	A20-M5-21-36782





Ver datos 2



K

Lecturas:10.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	165,030mm	165,000mm	0,030mm	-1,600mm	1,600mm	Aprobar
Cilindricidad	0,005mm		0,005mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



N

Lecturas:9.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	50,232mm	50,000mm	0,232mm	0,000mm	0,500mm	Aprobar
Cilindricidad	0,029mm		0,029mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



Q f8

Lecturas:8.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	69,942mm	70,000mm	-0,058mm	-0,064mm	0,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,003mm		0,003mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



R

Lecturas:9.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	57,007mm	57,000mm	0,007mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,008mm		0,008mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**S***Lecturas:16.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	68,064mm	68,000mm	0,064mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,049mm		0,049mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**T***Lecturas:10.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	40,152mm	40,000mm	0,152mm	0,000mm	0,500mm	Aprobar
Cilindricidad	0,011mm		0,011mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**Y1***Lecturas:23.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	19,242mm	19,000mm	0,242mm	-0,050mm	0,200mm	Sobre
Cilindricidad	0,049mm		0,049mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**U***Lecturas:17.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	65,879mm	65,800mm	0,079mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar
Cilindricidad	0,024mm		0,024mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**V***Lecturas:11.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	71,400mm	71,500mm	-0,100mm	-0,100mm	0,000mm	Aprobar
Cilindricidad	0,011mm		0,011mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**O***Lecturas:6.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	120,427mm	120,000mm	0,427mm	0,000mm	0,500mm	Aprobar
Cilindricidad	0,001mm		0,001mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

**W1***Lecturas:7.*

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	13,125mm	13,000mm	0,125mm	0,000mm	0,200mm	Aprobar
Cilindricidad	0,045mm		0,045mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



Cilindro 2

Lecturas:14.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	13,080mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,042mm		0,042mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



W

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	96,951mm	97,000mm	-0,049mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar



Cilindro 1

Lecturas:13.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Diámetro	19,277mm			-0,050mm	0,050mm	
Cilindricidad	0,030mm		0,030mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

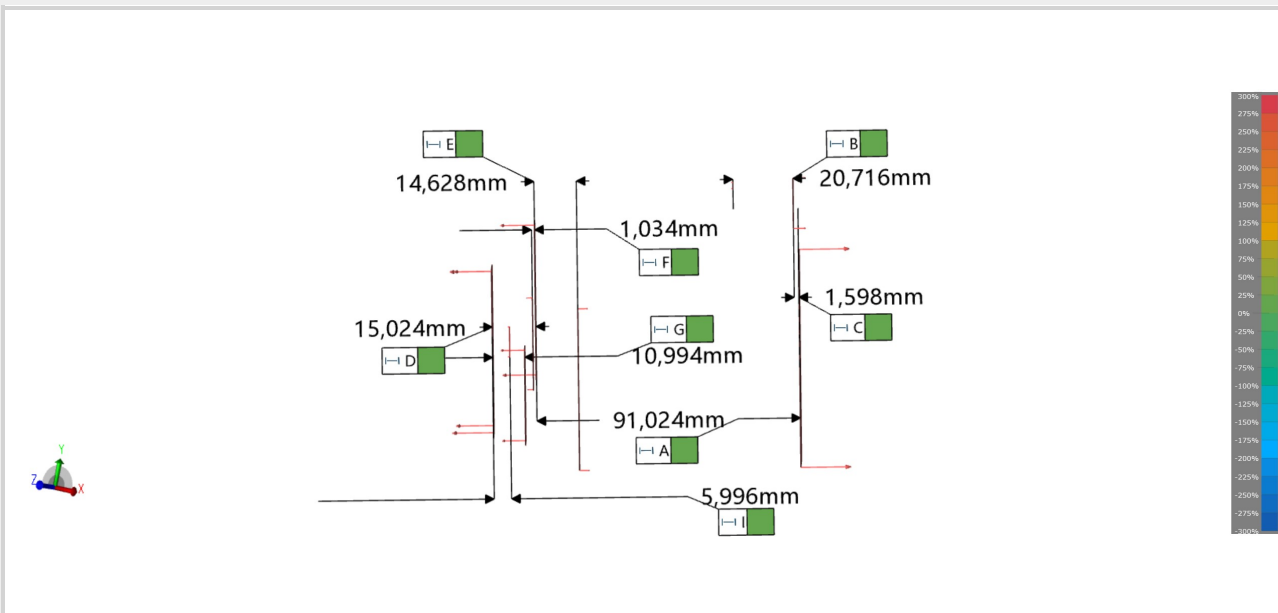


Y

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	126,955mm	127,000mm	-0,045mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar



Ver datos 1



Plano 1 <i>Lecturas:10.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

Plano 2 <i>Lecturas:10.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,017mm		0,017mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

A						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	91,024mm	91,000mm	0,024mm	-0,800mm	0,800mm	Aprobar

Plano 3 <i>Lecturas:11.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,014mm		0,014mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

E						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	14,628mm	14,000mm	0,628mm	0,000mm	1,000mm	Aprobar

Plano 4 <i>Lecturas:9.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,006mm		0,006mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

D						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	15,024mm	15,000mm	0,024mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar

Plano 5 <i>Lecturas:7.</i>						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,005mm		0,005mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

F						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	1,034mm	1,000mm	0,034mm	0,000mm	0,100mm	Aprobar

Plano 6						<i>Lecturas:9.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,012mm		0,012mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

G						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	10,994mm	11,000mm	-0,006mm	-0,050mm	0,050mm	Aprobar

Plano 7						<i>Lecturas:13.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,027mm		0,027mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

Plano 8						<i>Lecturas:10.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,005mm		0,005mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar

B						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	20,716mm	20,700mm	0,016mm	0,000mm	1,000mm	Aprobar

C						
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	1,598mm	1,500mm	0,098mm	-0,150mm	0,150mm	Aprobar

Plano 9						<i>Lecturas:10.</i>
	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,004mm		0,004mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



Plano 10

Lecturas:24.

	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Planicidad	0,010mm		0,010mm	0,000mm	0,050mm	Aprobar



	real	nominal	Desv	- tol.	+tol.	FueraTol
Longitud	5,996mm	6,000mm	-0,004mm	-0,050mm	0,100mm	Aprobar