

Espigas de toma de presión

- *Adecuadas para el sistema de control más común del mundo*

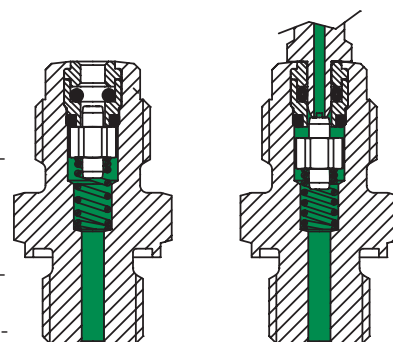
- Evalúe y diagnostique sistemas de fluidos con facilidad
- Diseñado para integrarse con la mayoría de acoplamientos del mercado
- Acoplamiento roscado de toma de presión (ISO 15171-2)



Las espigas de toma de presión de la serie 359 de CEJN le dan la confianza de poder comprobar la presión de su sistema hidráulico sobre la marcha. Su diseño les permite trabajar con la mayoría de acoplamientos disponibles y ofrece una solución sin derrames, incluso cuando se utilizan fluidos de viscosidad lenta.

Las espigas de toma de presión que proporciona CEJN están hechas de un acero chapado con zinc niquelado, que se adapta mejor que la mayoría de productos comunes, que están cromados, porque el zinc niquelado es menos propenso a la oxidación y por tanto no hay que sustituirlo tan a menudo.

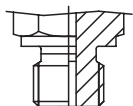
La serie 359 de CEJN puede operarse a una presión de hasta 630 bar, por lo que resulta ideal para el control de presión en sistemas hidráulicos, para lubricación y purga de aire y para su uso en microhidráulica. Las nuevas tomas de presión de CEJN del tipo punzón; que se están introduciendo por etapas, sustituyendo a las tomas de presión del tipo válvula de bola; han demostrado ser excelentes en pruebas de impulso, al superar con creces la larga prueba de impulsos de 2.000.000 de ciclos. El punto de control cumple con el estándar de referencia ISO 15171-2 08/2000.



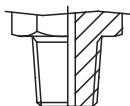
Cerrada

Abierta

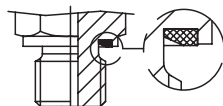
Tipos de junta



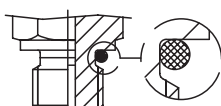
Metal a metal



Roscada



Junta eolástica



Junta tórica

Rango de temperatura:-30°C a +100°C (-22°F a +212°F)

Material junta:Nitrilo (NBR)

Material:Aceros de alta aleación con superficie de zinc niquelado

Presión de rotura:> 2520 bar

Espigas

Espigas de toma de presión para el sistema Press-Check, disponibles con tapones de plástico o metal y con cuatro tipos de junta: junta metal con metal, junta incorporada, junta de rosca y junta tórica.



Espigas con conexión en T

Espigas de toma de presión para el sistema Press-Check con conexiones en T. Disponibles en diseño ligero y pesado según DIN 2353. Vienen equipadas con tapones de plástico o metal.



Espigas con hembra giratoria

Espigas de toma de presión para el sistema Press-Check con adaptador giratorio hembra. Vienen equipadas con tapones de plástico o metal.



Espigas con conexiones pasamuros DIN 3861

Espigas de toma de presión para el sistema Press-Check con conexiones pasamuros según DIN 3861. Vienen equipadas con tapones de plástico o metal.



Manómetros

Los manómetros del sistema Press-Check están revestidos en acero inoxidable AISI 304 y rellenos con glicerina. La gama estándar Snap-Check muestra tanto escala bar como PSI con una precisión de $\pm 1,6$ por ciento de la escala total.



Manguera DN2 / DN4

Kits de mangueras de alta presión extremadamente flexibles, de poliamida para el sistema Press-Check. Junto al kit de mangueras viene también una amplia gama de acoplamientos.



Accesorios

Accesorios para el sistema de control Press-Check. Fundas y tapones de manómetro.



Tomas de presión con cono 24°

Espigas de toma de presión para el sistema Press-Check con junta en cono. Disponibles en versión ligera o robusta según DIN 3865. Vienen equipadas con tapones de plástico o metal.



Espigas con hembra giratoria

Espigas de toma de presión para el sistema Press-Check con hembra giratoria JIC 37° - SAE J514. Vienen equipadas con tapones de plástico o metal.



Espigas con conexiones pasamuros

Espigas de toma de presión para el sistema Press-Check con conexiones pasamuros de rosca métrica. Vienen equipadas con tapones de plástico o metal.



Espigas con conexiones pasamuros SAE J514

Espigas de toma de presión para el sistema Press-Check con conexiones pasamuros según SAE J514. Vienen equipadas con tapones de plástico o metal.



Conexiones para manómetro

Conexiones para manómetro para el sistema Press-Check, disponibles versión como acoplamiento y en versión de rosca como conexión giratoria o pasamuros. El acoplamiento para manómetro está disponible en las opciones de paso libre y con regulador de presión.



Acoplamiento con conexión de codo 90°

Acoplamiento con conexión de codo 90° para el sistema Press-Check.

