

Nipler til tryktest

- Velegnet til de fleste testsystemer i verden

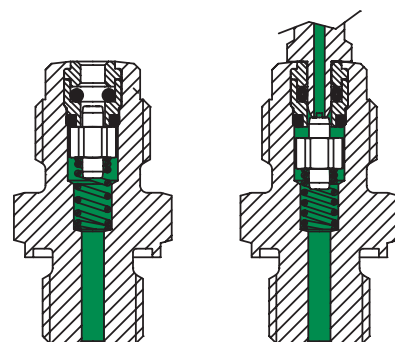
- Viser og diagnosticerer trykfejl i væskesystemer med lethed
- Kan kombineres med de fleste fittings på markedet
- Skrukoblinger til tryktest (ISO 15171-2)



Med CEJN's serie 359 kan du let og hurtigt kontrollere trykket i dit hydrauliksystem. Serie 359 passer til de fleste fittings på markedet. En lækagefri løsning, selv ved brug af væsker med lav viskositet.

CEJN's nipler til tryktest er fremstillet i Zink-Nikkel belagt stål, hvilket er bedre egnet end de fleste andre mærker på markedet, som normalt er forkrømede. Zink-Nikkel belagt stål er mindre tilbøjeligt til at ruste, og behøver derfor ikke udskiftes så ofte.

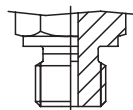
CEJN's serie 359 er beregnet til et maksimalt arbejdstryk på 630 bar. Serien er derfor ideel til tryktest i hydrauliksystemer, til smøring og luftblødning samt til brug i mikrohydraulik. CEJN's nye poppetventil, som introduceres i etaper og erstatter kugleventilen, har vist sig at være fremragende til impulstest, da den faktisk var endnu bedre end den langsigtede 2.000.000 cyklus impulstest. Testpunktet er designet og fremstillet i henhold til ISO 15171-2 08/2000.



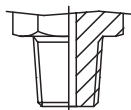
Lukket

Åben

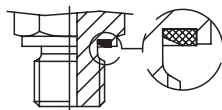
Pakninger



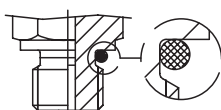
Metal mod metal



Gevind



Elastisk ring



O-ring

Temperaturområde:-30°C to +100°C (-22°F to +212°F)

Pakningsmateriale:Nitril (NBR)

Materiale:Højlegeret stål med zink-nikkel-overflade

Sprængtryk:> 2520 bar

Nipler

Testnipler til Press-Check systemet. Niplerne er forsynet med støvhætter i plastik eller metal, og findes i fire forskellige pakninger; metal mod metal, med tætningsring, tætning med gevind og tætning med O-ring.



Nipler med T-forbindelse

Testnipler med T-forbindelser til Press-Check systemet. Niplerne findes i letvægts og svær design i henhold til DIN 2353. Leveres med støvhætte i plastik eller metal.



Nipler med indvendig swivel

Testnipler med indvendig swivel til Press-Check systemet. Leveres med støvhætte i plastik eller metal.



Nipler med skot-gennemføring DIN 3861

Testnipler med skot-gennemføring til Press-Check systemet i henhold til DIN 3861. Leveres med støvhætte i plastik eller metal.



Manometre

Manometrene til Press-Check systemet er i rustfrit stål AISI 304 og fyldt med glycerin. Snap-Check standard sortimentet er med dobbeltskala bar/PSI med en nøjagtighed på $\pm 1,6$ procent i hele måleområdet.



Slanger DN2 / DN4

Ekstremt fleksibel højtryksslangesæt i polyamid til Press-Check systemet. Slangesortimentet indeholder også en række tilslutninger.



Tilbehør

Tilbehør til Press-Check systemet. Manometerkapper i gummi og støvhætter.



Nipler med 24° pakningskonus

Testnipler til Press-Check systemet med 24° pakningskonus. Niplerne findes i letvægts eller tungt design i henhold til DIN 3865. Leveres med støvhætte i plastik eller metal.



Nipler med indvendig swivel

Testnipler til Press-Check systemet med 37° indvendigt swivel – SAE J514. Leveres med støvhætte i plastik eller metal.



Nipler med skot-gennemføring

Testnipler til Press-Check systemet med skot-gennemføring i henhold til SAE J514. Leveres med støvhætte i plastik eller metal.



Nipler med skot-gennemføring SAE J514

Testnipler til Press-Check systemet med skot-gennemføring i henhold til SAE J514. Leveres med støvhætte i plastik eller metal.



Manometertilslutninger

Manometertilslutninger til Press-Check systemet. Fås som kobling og to forskellige gevindversioner; med swiveltilslutning eller tilslutning med skot-gennemføring. Manometerkoblingen fås i to versioner; med frit flow eller trykdæmper.



Kobling med 90° tilslutning

Kobling med 90° tilslutning til Press-Check systemet.

