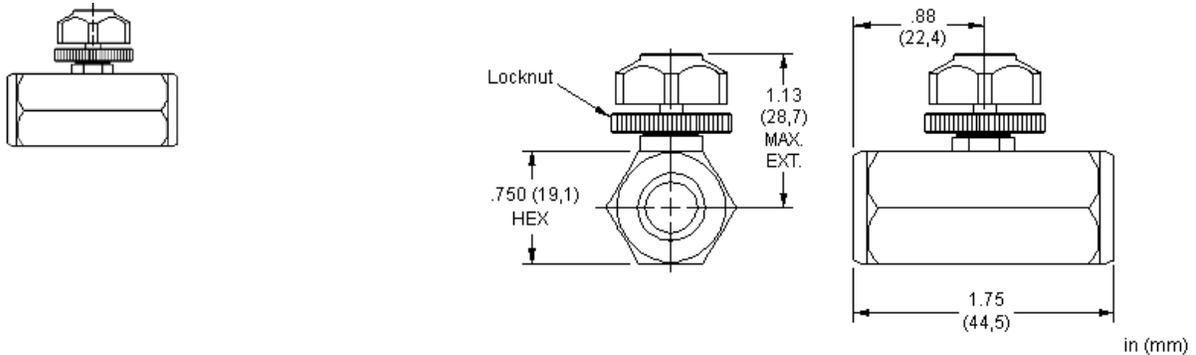


MODELL
NSAB-KXN-TT

Manometer-Feindrossel, G 1/4" Innengewinde auf G 1/4" Innengewinde



Mit einstellbaren Manometerschutzventilen (Feindrosselventile) von SUN können Ölströme in Steuer- und Messleitungen gedrosselt und abgesperrt werden. Damit können auch Manometer vor Druckpulsationen geschützt werden.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--|
| Zulässiger Betriebsdruck | 420 bar |
| Anzahl der Drehungen gegen den Uhrzeigersinn zum vollständigen Öffnen | 3.75 |
| Effektiver Blendendurchmesser | 0,9 mm |
| Anschlusskonfiguration | .250 BSPP (Innengewinde), .250 BSPP (Innengewinde) |
| Dichtungsmaterial | Buna-N |
| Werkstoff | korrosionsbeständiger Stahl |
| Gewicht | 0.15 kg. |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Manometerfeindrosseln bieten eine extrem geringe Leckage von maximal einem Tropfen in der Minute.
- Die Stützringe der Manometerfeindrosseln sind aus PTFE.
- Material: 303 und 416 rostfrei. Die Einstellknöpfe sind aus glasfaserverstärktem Nylon.
- Feindrosseln mit SAE Innengewinde werden mit einem Delrineinsatz abgedichtet. Die Einsätze erlauben beliebiges Ausrichtung des Manometers.

Copyright © 2002-2014 Sun Hydraulics Corporation. All rights reserved.