



REGULADORES DE CAUDAL

SERIE GNSP CON BLOQUEO PILOTADO

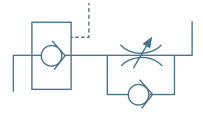






CARACTERÍSTICAS:

- . Regulación Unidireccional de rosca a tubo.
- . Gran precisión de regulación.
- . Cuerpo resina acetálica (tecnopolímero).
- . Partes metálicas en latón niquelado.
- . Pinza agarre en INOX.
- . Presión de trabajo 10 bar.
- . Presión de vacío -750mm Hg.
- . Temperatura trabajo: -20°C a +80°C.
- . Roscas cónicas Teflonadas y roscas cilíndricas con junta OR-NBR.
- . Exento de siliconas y aceites en su montaje.
- . Cumple normativa ROHS medio ambiente.















NSL

osca cónica



REGULADORES DE CAUDAL

CARACTERÍSTICAS:

- . Gran precisión de regulación.
- . Cuerpo latón y ZNDC.
- . Juntas NBR.

SERIE NSL

- . Presión de trabajo 9 bar.
- . Presión de vacío -750mm Hg.
- . Temperatura trabajo: -0°C a +60°C.
- . Roscas cónicas Teflonadas y roscas cilíndricas con junta OR-NBR. . Cumple normativa ROHS medio ambiente.



NSL-G Rosca cilíndrica





¡Solo una semana lejos del caloret!

Se acerca el periodo de vacaciones, y como ya es habitual en nuestra empresa sólo permaneceremos cerrados una semana durante el mes de agosto:

Del lunes 15 al viernes 19 de agosto de 2016

Horario AGOSTO:

De lunes a viernes de 8:00h a 14:00h.

HORARIO DE VERANO: Nuestras oficinas, los viernes permanecerán abiertas de 8:00h a 14:00h del 3 de junio al 30 de septiembre inclusive