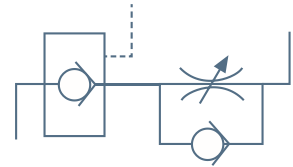


NEW!

### 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: 20 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.



Ø D-R	Ø Ext. tubo	Rosca	Pilotaje	Ud./caja
GNSP 06-01	6	1/8"	M5x0.8	25
GNSP 06-02	6	1/4"	1/8	20
GNSP 08-01	8	1/8"	M5x0.8	25
GNSP 08-02	8	1/4"	1/8	20
GNSP 08-03	8	3/8"	1/8	12
GNSP 10-03	10	3/8"	1/8	12
GNSP 10-04	10	1/2"	1/4	6
GNSP 12-04	12	1/2"	1/4	6



**GNSP**  
Rosca cónica

Ø D-R	Ø Ext. tubo	Rosca	Pilotaje	Ud./caja
GNSP 06-G01	6	1/8"	M5x0.8	25
GNSP 06-G02	6	1/4"	1/8	20
GNSP 08-G01	8	1/8"	M5x0.8	25
GNSP 08-G02	8	1/4"	1/8	20
GNSP 08-G03	8	3/8"	1/8	12
GNSP 10-G03	10	3/8"	1/8	12
GNSP 10-G04	10	1/2"	1/4	6
GNSP 12-G04	10	1/2"	1/4	6



**GNSP-G**  
Rosca cilíndrica

### CARACTERÍSTICAS:

- . Gran precisión de regulación.
- . Cuerpo latón y ZNDC.
- . Juntas NBR.
- . Presión de trabajo máx.: 9 bar.
- . Presión de trabajo mín.: 1 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.

### REGULACIÓN

De rosca macho a rosca hembra añadir "ON" después de referencia.  
De rosca hembra a rosca macho añadir "IN" después de referencia.

Ref.	Rosca	Ud./caja
NSL 01	R1/8"	50
NSL 02	R1/4"	50
NSL 03	R3/8"	25
NSL 04	R1/2"	25



**NSL**  
Rosca cónica.

Ref.	Rosca	Ud./caja
NSL M5	M5	50
NSL G01	G1/8"	50
NSL G02	G1/4"	25
NSL G03	G3/8"	25
NSL G04	G1/2"	25



**NSL-G**  
Rosca cilíndrica.