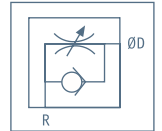


REGULADORES DE CAUDAL



CARACTERÍSTICAS:

- Presión de trabajo: 9 bar.
- Unidireccionales.
- Reguladores de gran precisión.
- Regulación de la rosca hacia tubo (R-D) (cilindro).
- Cuerpo resina acetálica.
- Partes metálicas en latón niquelado.

REGULACIÓN

De rosca a tubo añadir "ON" después de referencia.
De tubo a rosca añadir "IN" después de referencia.

Ø D-R	Ud./caja
NSE 04-M5	100
NSE 04-01	50
NSE 04-02	50
NSE 06-M5	100
NSE 06-01	50
NSE 06-02	50
NSE 06-03	25
NSE 08-01	50
NSE 08-02	50
NSE 08-03	25
NSE 08-04	20
NSE 10-02	25
NSE 10-03	25
NSE 10-04	20

Ø D-R	Ud./caja
NSE 12-02	25
NSE 12-03	25
NSE 12-04	20

Ø D-R	Ud./caja
NSE 04-G01	50
NSE 04-G02	50
NSE 06-G01	50
NSE 06-G02	50
NSE 06-G03	25
NSE 08-G01	25
NSE 08-G02	50
NSE 08-G03	25
NSE 08-G04	20
NSE 10-G02	25
NSE 10-G03	25
NSE 10-G04	20
NSE 12-G03	20
NSE 12-G04	20



NSE



NSE-G
Rosca cilíndrica.

Ø D-R	Ud./caja
NSS 04-M5	50
NSS 04-01	50
NSS 06-M5	50
NSS 06-01	50
NSS 06-02	25
NSS 06-03	25
NSS 08-02	25
NSS 08-03	25
NSS 10-02	25
NSS 10-03	20



NSS

Ø D	Ud./caja
NSF 04	50
NSF 06	25
NSF 08	25
NSF 10	20
NSF 12	12



NSF

REGULADORES DE CAUDAL MINIATURA

REGULACIÓN

De rosca a tubo añadir "ON" después de referencia.
De tubo a rosca añadir "IN" después de referencia.

Ø D-R	Ud./caja
NSE 04-M3C	100
NSE 04-M5C	100
NSE 04-01C	50
NSE 06-M5C	100
NSE 06-01C	50
NSE 06-02C	50



NSE-C

Ø D	Ud./caja
NSF 03C	50



NSF-C