

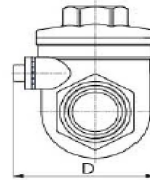
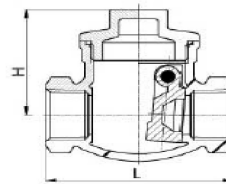
NEW!

VÁLVULA ANTIRRETORNO INOX

TIPO SWING CHECK VALVE

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo, tapa y disco en Inox AISI 316.
- . Juntas en PTFE.
- . Presión nominal: 14 bar.
- . Temperatura de trabajo: -25°C a +180°C.



VXATS

Ref.	Rosca	DN (mm)	L (mm)	H (mm)	D (mm)
VXATS 04-04	1/2"	15	65	43	46,5
VXATS 05-05	3/4"	20	80	51	51,5
VXATS 06-06	1"	25	89	60	56,0
VXATS 07-07	1 1/4"	32	105	66	64,0
VXATS 08-08	1 1/2"	40	120	75	74,5
VXATS 09-09	2"	50	139	80	84,0
VXATS 10-10	2 1/2"	65	181	99	105,0
VXATS 11-11	3"	80	200	104	140,0

REGULADORES DE CAUDAL



Ref.	Rosca	Caudal l/min.
VRE M5M5	M5 HH	60
VRE 0101(1,2)*	1/8" HH	60
VRE 0101	1/8" HH	120
VRE 0101(3,2)*	1/8" HH	450
VRE 0202	1/4" HH	300
VRE 0303	3/8" HH	600
VRE 0404	1/2" HH	600

* (1,2) caudal máx.: 60 l/min.
* (3,2) caudal máx.: 450 l/min.



VRE

Regulador de caudal unidireccional.
Cuerpo de aluminio anodizado y tornillo de regulación en latón.
Presión de trabajo de 2 a 10 bar.



Ref.	Rosca	Caudal l/min.
VREB M5M5	M5 HH	60
VREB 0101	1/8" HH	210
VREB 0202	1/4" HH	300
VREB 0303	3/8" HH	500
VREB 0404	1/2" HH	500



VREB

Regulador de caudal bidireccional.
Cuerpo de aluminio anodizado y tornillo de regulación en latón.
Presión de trabajo de 2 a 10 bar.

REGULACIÓN

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



NSL

Cuerpo de latón y ZNDC.
Juntas NBR.
Presión de trabajo 9 bar.
Presión de vacío -750 mm Hg.
Temperatura de trabajo: -0°C a +60°C.
Rosca cónica teflonada.



NSL

Cuerpo de latón y ZNDC.
Juntas NBR.
Presión de trabajo 9 bar.
Presión de vacío -750 mm Hg.
Temperatura de trabajo: -0°C a +60°C.
Rosca cilíndrica con junta OR-NBR.



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



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