

# VÁLVULAS ANTIRRETORNO INOX-316

## BAJA Y ALTA PRESIÓN

CERTIFICACIÓN  
**FDA**



INOX

Ref.	Rosca
VXAT 0101L	1/8"
VXAT 0202L	1/4"
VXAT 0303L	3/8"
VXAT 0404L	1/2"
VXAT 0505L	3/4"
VXAT 0606L	1"



PRESIÓN TRABAJO: 40 BAR.

**VXAT-L**

Presión de apertura: 0,5 bar.  
Junta VITÓN / Temperatura: 180°C.  
Rosca BSP.



INOX

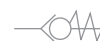
Ref.	Rosca	PN (bar)
VXAT 0101	1/8" HH	300
VXAT 0202	1/4" HH	300
VXAT 0303	3/8" HH	300
VXAT 0404	1/2" HH	300
VXAT 0505	3/4" HH	250
VXAT 0606	1" HH	250



**VXAT**

Antirretorno Inox AISI 316.  
Junta VITÓN.  
En la versión "M-H" el paso libre de fluido es de "M" hacia "H".  
Apertura a 0,5 bar.

# VÁLVULAS ANTIRRETORNO LATÓN

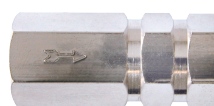


**VAT**

Cuerpo en latón niquelado.  
Junta NBR P.N. 20 bar, antirretorno.  
Muelle INOX.  
Cierre por bolas.  
En la versión "M-H" el paso libre del fluido es de "M" hacia "H".

Ref.	Rosca
VAT M5M5	M5 HH
VAT 0101	1/8" HH
VAT 0101M	1/8" MH
VAT 0202	1/4" HH

Ref.	Rosca
VAT 0202M	1/4" MH
VAT 0303	3/8" HH
VAT 0404	1/2" HH



Versión estándar: apertura a 0,025 bar.

Ref.	Rosca	Presión máx. trabajo (bar)
VAR 04-04	G 1/2"	25
VAR 05-05	G 3/4"	25
VAR 06-06	G 1"	25
VAR 07-07	G 1-1/4"	18
VAR 08-08	G 1-1/2"	18
VAR 09-09	G 2"	18



**VAR**

Válvula de retención tipo Europa.  
Cuerpo: Latón.  
Placa cierre: Acero Inox.  
Junta NBR.  
Muelle: Acero Inox.  
Temp.: -20°C a +100°C.  
Roscas: ISO 228.

INOX

Ref.	Rosca	L (mm)	Ø D	Presión apertura (bar)
VXAR 0404	G 1/2"	61	37	0,06
VXAR 0505	G 3/4"	70	42	0,05
VXAR 0606	G 1"	82	49	0,05
VXAR 0707	G 1-1/4"	88	57	0,04
VXAR 0808	G 1-1/2"	100	72	0,03
VXAR 0909	G 2"	119	81	0,03



**VXAR**

Válvula de retención tipo Europa.  
Inox 316. Junta cuerpo: PTFE.  
Disco cierre: SS316.  
Presión nominal 55 bar.  
Roscas hembra BSP.  
Muelle Inox 316.

Ref.	Rosca	Presión máx. trabajo (bar)
VAY 03-03	G 3/8"	12
VAY 04-04	G 1/2"	12
VAY 05-05	G 3/4"	12
VAY 06-06	G 1"	12
VAY 07-07	G 1-1/4"	10
VAY 08-08	G 1-1/2"	10
VAY 09-09	G 2"	10
VAY 10-10	G 2-1/2"	8
VAY 11-11	G 3"	8

NEW!



**VAY**

Válvula de retención tipo York.  
Cuerpo: Latón.  
Placa cierre: Polímero.  
Junta NBR.  
Muelle: Acero Inox.  
Temp.: -20°C a +100°C.  
Roscas: ISO 228.