

VÁLVULAS ANTIRRETORNO INOX-316

BAJA Y ALTA PRESIÓN



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

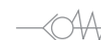
Ref.	Rosca	PN (bar)
VXAT 0101	1/8" HH	300
VXAT 0202	1/4" HH	300
VXAT 0303	3/8" HH	300
VXAT 0404	1/2" HH	300
VXAT 0505	3/4" HH	250
VXAT 0606	1" HH	250



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.