

Válvulas antirretorno en construcción de placa intermedia

- Tamaño nominal TN6 y 10
- Posición de las conexiones según DIN 24340 forma A e ISO 4401
- Diferentes funciones de bloqueo
- Diferentes presiones de apertura
- Tamaño nominal 6 (serie 4X):
 - Válvula antirretorno de plástico reforzado con fibra de carbono
 - Hermeticidad mejorada frente a la versión anterior con obturación metálica
 - Muy buena compatibilidad con distintos fluidos hidráulicos
- Tamaño nominal 10 (serie de equipos 3X) opcional, con
 - Obturación metálica ("–")
 - Junta blanda ("W4") (¡observar las restricciones con respecto al caudal!)



Informaciones detalladas:
 TN6: RS 21534
 TN10: RS 21536

Tipo Z1S

Tamaño nominal			6	10
Presión de servicio	p_{max}	bar	350	315
Presión de apertura		bar	0,5; 1,5; 3; 5	0,5; 3; 5
Caudal	$q_{V max}$	l/min	40	100

Válvulas antirretorno

- Tamaño nominal TN6 a 30
- Para conexión roscada
- Bloqueo libre de fugas en una dirección
- Diferentes presiones de apertura
- Recubrimiento de superficie opcional
- Medios especiales (p.ej. emulsión, agua) a pedido



Informaciones detalladas:
 RS 20375

Tipo S

Tamaño nominal			6	8	10	15	20	25	30
Presión de servicio	p_{max}	bar	315	315	315	315	315	315	315
Presión de apertura		bar	Sin resorte; 0,5; 1,5; 3; 5						
Caudal	$q_{V max}$	l/min	18	36	60	150	250	350	450

Válvula antirretorno insertable

- Tamaño nominal TN6 a 30
- Montaje en bloques:
 - Válvula angular ("KE")
 - Válvula de paso ("KD")
- Bloqueo libre de fugas en una dirección
- Tornillo de cierre con rosca para tubos o rosca métrica ISO
- Diferentes presiones de apertura
- Medios especiales (p.ej. emulsión, agua) a pedido

Tipo M-SR

Tamaño nominal			6	8	10	15	20	25	30	
Presión de servicio	p_{max}	bar	315	315	315	315	315	315	315	
Presión de apertura		bar	Sin resorte; 0,2; 0,5; 1,5; 3; 5							
Caudal	"KE"	$q_{V,max}$	l/min	–	35	50	120	200	300	400
	"KD"	$q_{V,max}$	l/min	15	30	50	120	200	300	400



Informaciones detalladas:
 TN6 a 30: RS 20380
 TN52 a 150: a pedido

Válv. antirretorno desbloqueables en construcción de placa intermedia



- Tamaño nominal TN6 a 22
- Posición de las conexiones según DIN 24340 forma A e ISO 4401
- Para bloqueo libre de fugas de conexiones a uno o dos consumidores
- Diferentes presiones de apertura
- Con mando externo, opcional

Informaciones detalladas:
 TN6: RS 21548
 TN10: RS 21553
 TN16: RS 21558
 TN22: RS 21564

Tipo Z2S

Tamaño nominal		6	10	16	22
Serie		6X	3X	5X	5X
Presión de servicio	p_{max} bar	315	315	315	315
Presión de apertura	bar	1,5; 3; 7	1,5; 3; 6; 10	3; 5; 7,5; 10	3; 5; 7,5; 10
Caudal	$q_{V max}$ l/min	60	120	300	450

Válvulas antirretorno desbloqueables hidráulicamente



- Tamaño nominal TN6 a 32
- Para montaje sobre placa ("P"):
 - TN6: Posición de las conexiones ISO 4401
 - TN10 a 32: Posición de las conexiones según ISO 5781
- Para conexión roscada ("G") (TN10 a 32)
- Con conexión externa de fugas, opcional (TN6 a 10)
- Con preapertura, opcional (TN10 a 32)
- Diferentes presiones de apertura

Informaciones detalladas:
 TN6: RS 21460
 TN10 a 32: RS 21468

Tipo SV y SL

Tamaño nominal		6	10	16
Serie		6X	4X	4X
Presión de servicio	p_{max} bar	315	315	315
Presión de mando	p_{St} bar	5 hasta 315	5 hasta 315	5 hasta 315
Presión de apertura	bar	1,5; 3; 7; 10	1,5; 3; 6; 10	2,5; 5; 7,5; 10
Caudal	"G"	$q_{V max}$ l/min	–	150
	"P"	$q_{V max}$ l/min	60	150

Tamaño nominal		20	25	32
Serie		4X	4X	4X
Presión de servicio	p_{max} bar	315	315	315
Presión de mando	p_{St} bar	5 hasta 315	5 hasta 315	5 hasta 315
Presión de apertura	bar	2,5; 5; 7,5; 10	2,5; 5; 8; 10	2,5; 5; 8; 10
Caudal	"G"	$q_{V max}$ l/min	350	550
	"P"	$q_{V max}$ l/min	350	–