

Válvulas de control embridadas

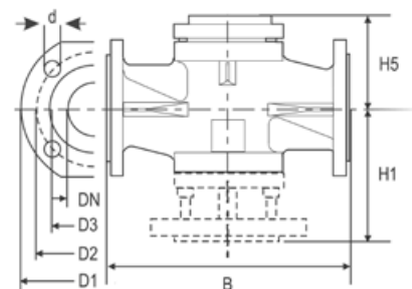
VG8300N

DN40...150, PN16

Estas válvulas equilibradas de presión embridadas están diseñadas principalmente para regular el flujo de agua y vapor en respuesta a la demanda de un controlador en sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

Estas válvulas disponen de una clavija especialmente diseñada que, gracias al balance de presiones, permite presiones estancas con combinaciones de actuadores estándar.

Existe una amplia variedad de actuadores eléctricos y neumáticos.



Características

- Cuerpo nodular de hierro fundido
- Kvs 25...350
- Configuración: PDTC de 2 vías (normalmente abierto)
- PN16
 - Temperatura del fluido: 2...180 °C
 - con cubera de glicerina: -10...180 °C
- Clavija de válvula equilibrada de presión
- DIN embridado

Dimensiones en mm

Tamaño del cuerpo	B	D1	D2	D3	d	H1	H5	Pernos	Orificios
DN40	200	150	110	88	17,5	140	78	M16 x 55	4
DN50	230	165	125	102	17,5	145	101	M16 x 60	4
DN65	290	185	145	122	17,5	156	102	M16 x 60	4
DN80	310	200	160	138	17,5	180	108	M16 x 65	8
DN100	350	220	180	158	17,5	225	136	M16 x 70	8
DN125	400	250	210	188	17,5	255	155	M16 x 75	8
DN150	480	285	240	212	22	290	175	M20 x 75	8

Códigos de pedido*	Tamaño del cuerpo	Kvs	Presión de cierre kPa							
			Función de retorno por muelle		Función de retorno sin muelle					
			FA-2000-741x 2200 N	VA1x20** 2000 N	RA-3100-8126 1200 N	RA-3100-8226 1700 N	VA1125** 2500 N	VA78xx 1000 N		
VG83E1S1N	DN40	25	---	1600	1600	---	1600	1600		
VG83F1S1N	DN50	40			---	1600			1600	---
VG83G1S1N	DN65	63								
VG83H1S1N	DN80	100								
VG83J1S1N	DN100	160	1600	1500	---	1600	---	---		
VG83K1S1N	DN125	250		1400					1500	
VG83L1S1N	DN150	350		1000					1400	

Notas

* Para actuadores de válvulas de serie, añada "+M" al código de pedido del actuador

** Instale el kit de extensión VA1000-EP para temperatura de fluido >140 °C.