

Kołnierzowe zawory regulacyjne

VG8300N

DN40...150, PN16

Zawory kołnierzowe zrównoważone ciśnieniowo serii VG8300N są przeznaczone przede wszystkim do regulacji przepływu wody i pary w instalacjach ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji.

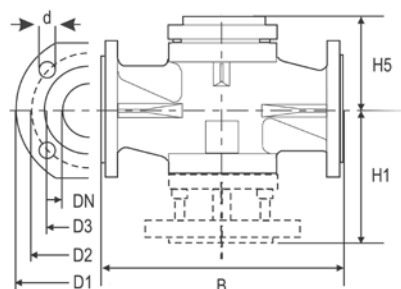
Mają specjalnie zaprojektowany układ grzybek/gniazdo, który dzięki równoważeniu ciśnień umożliwia stosowanie wyższych ciśnień zamykania przy użyciu standardowych siłowników.

Dostępne są siłowniki elektryczne i pneumatyczne.



Właściwości

- Korpusy z żeliwa sferoidalnego
- Kvs 25...350
- Dwudrogowe PDTC (NO)
- PN16
- Temperatura medium 2...180°C, z wkładką glicerynową -10...180°C
- Zrównoważony ciśnieniowo grzybek zaworu
- Kołnierze wg DIN



Wymiary w mm

Korpus	B	D1	D2	D3	d	H1	H5	Śruby	Otwory
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

Kody zamówień*	Korpus	Kvs	Ciśnienie zamykania kPa						
			Sprężyna powrotna		Bez sprężyny powrotnej				
			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	1600	1500	---	1600	---		
VG83J1S1N	DN100	160							
VG83K1S1N	DN125	250						1400	
VG83L1S1N	DN150	350						1000	1400

Uwaga

* Aby zamówić zmontowane fabrycznie siłowniki zaworów, należy dodać „+M” do kodu zamówienia

** Dla temperatury medium >140 °C musi być zamontowany zestaw VA1000-EP