

VG210R 15-50B

Zawory VG210R są przeznaczone do regulacji przepływu czynnika w urządzeniach i instalacjach grzewczych i chłodzących.

Zawory są przystosowane do pracy z następującymi czynnikami:

- woda instalacyjna
- woda z dodatkiem glikolu (max 60%)



Specyfikacja

Rodzaj zaworu	regulacyjny, grzybkowy, 2-drogowy
Ciśnienie nominalne	PN16
Charakterystyka przepływu	stałoprocentowa
Nieszczelność % kv	< 0,01%
Regulowalność kv/kv _{min}	patrz tabela
Max spadek ciśnienia ΔPm	400 kPa
Max temperatura czynnika	150°C
Min temperatura czynnika	-7°C
Przyłącza	gwintowane wewnętrzne ISO 7-1/BS21

Materiały	
Korpus	brąz
Trzpień	stal nierdzewna ASI 316 SS
Grzyb	mosiądz
Gniazdo	brąz
Uszczelnienie trzpień	PTFE (DN15-20) / EPDM (DN25-50)

numer katalogowy	typ zaworu	DN	przyłącze	kv	kv/kv _{min}	skok [mm]	ΔPc [kPa]*	
							siłownik bez sprężyny powrotnej MG600C	siłownik ze sprężyną MG600C-SRU MG600C-SRD
VG210R-15B02	VG210R 15B 0.4T	15	1/2"	0,4	> 100	11	1600	1600
VG210R-15B03	VG210R 15B 0.63T			0,63			1600	1600
VG210R-15B04	VG210R 15B 1T			1,0			1600	1600
VG210R-15B05	VG210R 15B 1.6T			1,60			1600	1600
VG210R-15B07	VG210R 15B 2.5T			2,5			1600	1600
VG210R-15B08	VG210R 15B 4T			4,0			1600	1600
VG210R-20B	VG210R 20B 6.3T	20	3/4"	6,3			1600	1600
VG210R-25B	VG210R 25B 10E	25	1"	10,0			1200	1200
VG210R-32B	VG210R 32B 17E	32	1 1/4"	17,0			700	700
VG210R-40B	VG210R 40B 24E	40	1 1/2"	24,0			450	450
VG210R-50B	VG210R 50B 35E	50	2"	35,0			240	240

* ΔPc - maksymalna różnica ciśnień na zaworze, przy której siłownik zapewnia zamknięcie zaworu