

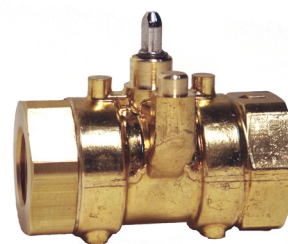
Zawory kulowe

VB200R, VB210R, VB300R, VB310R

Zawory VB200R, VB210R, VB300R, VB310R są przeznaczone do regulacji przepływu czynnika w urządzeniach i instalacjach grzewczych i chłodzących.

Zawory są przystosowane do pracy z następującymi czynnikami:

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



Specyfikacja

Rodzaj zaworu kulowy, przełączający 2-drogowy (VB200R)/
3-drogowy (VB300R);
kulowy, regulacyjny 2-drogowy (VB210R)/
3-drogowy (VB310R)

Ciśnienie nominalne	PN40
Charakterystyka przepływu	stałoprocentowa
Nieszczelność % kv	< 0,01%
Max spadek ciśnienia ΔP_m	205 kPa
Max temperatura czynnika	+120°C
Min temperatura czynnika	-7°C
Przyłącza	gwintowane wewnętrzne

Materiały

Korpus	mosiądz
Trzpień	stal nierdzewna
Kula	stal nierdzewna
Gniazdo	PTFE

numer katalogowy	typ zaworu	DN	przyłącze	kv	siłownik bez sprężyny powrotnej MB3	ΔP_c [kPa]*	
						siłownik ze sprężyną MB3	MB6
VB200R-15BS	VB200R-15BS 8.7T	15	1/2"	8,7	-	-	895
VB200R-20BS	VB200R-20BS 8.7T	20	3/4"	8,7	-	-	895
VB210R-15BS01	VB210R-15BS 0.25T	15	1/2"	0,25	895	895	-
VB210R-15BS03	VB210R-15BS 0.6T			0,6	895	895	-
VB210R-15BS04	VB210R-15BS 1.0T			1,0	895	895	-
VB210R-15BS05	VB210R-15BS 1.8T			1,8	895	895	-
VB210R-15BS07	VB210R-15BS 3.0T			3,0	895	895	-
VB210R-15BS08	VB210R-15BS 4.0T			4,0	895	895	-
VB210R-15BS09	VB210R-15BS 6.3T			6,3	895	895	-
VB210R-20BS08	VB210R-20BS 4.0T			20	3/4"	4,0	895
VB210R-20BS09	VB210R-20BS 6.3T	6,3	895			895	-
VB300R-15BS	VB300R-15BS 8.7T	15	1/2"	8,7	-	-	480
VB300R-20BS	VB300R-20BS 8.7T	20	3/4"	8,7	-	-	480
VB310R-15BS03	VB310R-15BS 0.52T	15	1/2"	0,52	480	480	-
VB310R-15BS04	VB310R-15BS 0.86T			0,86	480	480	-
VB310R-15BS05	VB310R-15BS 1.6T			1,6	480	480	-
VB310R-15BS07	VB310R-15BS 2.5T			2,5	480	480	-
VB310R-15BS08	VB310R-15BS 4.0T			4,0	480	480	-
VB310R-15BS09	VB310R-15BS 6.3T			6,3	480	480	-
VB310R-20BS08	VB310R-20BS 4.0T	20	3/4"	4,0	480	480	-
VB310R-20BS09	VB310R-20BS 6.3T			6,3	480	480	-

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