

JV205, JV305

Zawory kulowe serii JV205 i JV305 przeznaczone są do regulacji przepływu gorącej lub zimnej wody oraz strumienia pary o niskim ciśnieniu w odpowiedzi na sygnał otrzymywany ze sterownika w systemach grzewczych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych (układy HVAC).

Zawory mogą być montowane fabrycznie lub bezpośrednio na obiekcie z siłownikami elektrycznymi Joventa lub Johnson Controls w wersji bez sprężyny lub wyposażonymi w sprężynę powrotną.

Cechy

- Średnice nominalne DN15...DN50
- Korpus z kutego mosiądzu, PN40
- Stalowy element zamykający
- Modele przelotowe i trójdrogowe mieszające
- Medium:
 - Gorąca i zimna woda -30...140°C (-5...100 °C z siłownikiem BAD/BMD/VA9104)
 - Roztwór glikolu maks. 50%
 - Para nasycona maks.100 kPa przy 120 °C
- Charakterystyka stała procentowa przepływu wejścia dla wszystkich zaworów
- Tarcza określająca charakterystykę zaworu (AMODEL) wbudowana w gniazdo zaworu



Zawory przelotowe

Kod modelu	DN	Kvs	kvs obejścia	Tarcza charakterystyki	Współpraca z siłownikami
------------	----	-----	-----------------	------------------------	--------------------------

JV205AD	15	1.0	-	Tak	VA9104-xxx, M9108-xxx z łącznikiem M9000-525-5
JV205AE		1.6			
JV205AF		2.5			
JV205AG		4.0			
JV205AL		6.3			
JV205AN	10	Nie			
JV205BL	20	6.3	Tak		
JV205BN		10	Nie		
JV205CN	25	10	Tak		
JV205CP		16	Nie		
JV205DP	32	16	Tak	M9108-xxx. z łącznikiem M9000-525-5	
JV205DR		25	Nie		
JV205ER	40	25	Tak		
JV205ES		40	Nie		
JV205FS	50	40	Tak		
JV205FT		63	Nie		

Zawory 3-drogowe mieszające

Kod modelu	DN	Kvs	kvs obejścia	Tarcza charakterystyki	Współpraca z siłownikami
JV305AD	15	1.0	0.63	Tak	VA9104-xxx, M9108-xxx z łącznikiem M9000-525-5
JV305AE		1.6	1.0		
JV305AF		2.5	1.6		
JV305AG		4.0	2.5		
JV305AL		6.3	4.0		
JV305AN	10	5.0	Nie		
JV305BL	20	6.3	4.0	Tak	
JV305BN		10	5.0	Nie	
JV305CN	25	10	6.3	Tak	
JV305CP		16	8.0	Nie	
JV305DP	32	16	10	Tak	M9108-xxx. z łącznikiem M9000-525-5
JV305DR		25	12.5	Nie	
JV305ER	40	25	16	Tak	
JV305ES		40	20	Nie	
JV305FS	50	40	25	Tak	
JV305FT		63	31.5	Nie	