

Zawory strefowe – długi skok (6,5 mm)

VZ22, VZ32, VZ42

Zawory regulacyjne VZ22, VZ32, VZ42 są przeznaczone do regulacji przepływu czynnika w urządzeniach grzewczych i chłodzących.

Zawory są przystosowane do pracy z następującymi czynnikami:

- woda instalacyjna
- woda z dodatkiem glikolu (max 50%).



Specyfikacja

Rodzaj zaworu	regulacyjny, grzybkowy, 2-drogowy (VZ22), 2-drogowy (VZ32), 3-drogowy z obejściem (VZ42)	Materiały	
Ciśnienie nominalne	PN16	Korpus	mosiądz
Charakterystyka przepływu	stałoprocentowa (A-AB), liniowa (B-AB)	Trzpień	stal nierdzewna
Nieszczelność % kv	<0,02%	Gniazdo	stal nierdzewna
Max temperatura czynnika	+120°C		
Min temperatura czynnika	+2°C		
Przyłącza	gwintowane zewnętrzne		

numer katalogowy	typ zaworu	DN	przyłącze	skok [mm]	kv (A-AB)	kv (B-AB)	ΔPc [kPa]*			
							siłownik MZ18		siłownik MZ95	
						(A-AB)	(B-AB)	(A-AB)	(B-AB)	
7210702000	VZ22/15/0.16	15	1/2"	6,5	0,16	-	1600	-	600	-
7210706000	VZ22/15/0.25				0,25	-	1600	-	600	-
7210710000	VZ22/15/0.4				0,4	-	1600	-	600	-
7210714000	VZ22/15/0.63				0,63	-	1600	-	600	-
7210718000	VZ22/15/1				1,0	-	1200	-	180	-
7210722000	VZ22/15/1.6				1,6	-	1200	-	180	-
7210726000	VZ22/20/2.5	20	3/4"	6,5	2,5	-	400	-	50	-
7210730000	VZ22/20/4				4,0	-	400	-	50	-
7310706000	VZ32/15/0.25	15	1/2"	6,5	0,25	0,16	800	800	500	500
7310710000	VZ32/15/0.4				0,4	0,25	800	800	500	500
7310714000	VZ32/15/0.63				0,6	0,4	800	800	500	500
7310718000	VZ32/15/1				1,0	0,6	250	250	150	150
7310722000	VZ32/15/1.6				1,6	1,0	250	250	150	150
7310726000	VZ32/20/2.5	20	3/4"	6,5	2,5	1,6	240	240	-	-
7310727000	CO VZ32/20/2.5				2,5	1,6	100	100	50	50
7310730000	VZ32/20/4				4,0	2,5	240	240	-	-
7307310000	CO VZ32/20/4				4,0	2,5	100	100	50	50
7410706000	VZ42/15/0.25	15	1/2"	6,5	0,25	0,16	800	800	500	500
7410710000	VZ42/15/0.4				0,4	0,25	800	800	500	500
7410714000	VZ42/15/0.63				0,6	0,4	800	800	500	500
7410718000	VZ42/15/1				1,0	0,6	250	250	150	150
7410722000	VZ42/20/1.6				1,6	1,0	250	250	150	150
7410726000	VZ42/20/2.5	20	3/4"	6,5	2,5	1,6	240	240	-	-
7410730000	VZ42/20/4				4,0	2,5	240	240	-	-

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