

ZAWORY

Seria
R30

R30 – zawory przeznaczone do kontroli przepływu zimnej i ciepłej wody w systemach ogrzewania i wentylacji. Dostosowane do współpracy z siłownikami LR24A-SR.

■ **Działanie**

Zawór kulowy regulacyjny jest przestawiany przy użyciu siłownika obrotowego. Siłownik jest sterowany analogowo przy użyciu dostępnych na rynku systemów regulacji lub 3-punktowo i ustawia kulę zaworu, odpowiednio do sygnału nastawczego. Zawór otwiera się, gdy wrzeciono jest obracane w lewo, natomiast zamyka się, gdy wrzeciono jest obracane w prawo.

■ **Zalecana pozycja montażu**

Zawór kulowy można montować w pozycji od pionowej do poziomej. Nie wolno montować zaworu w pozycji wiszącej, tzn. z wrzecionem skierowanym do dołu.

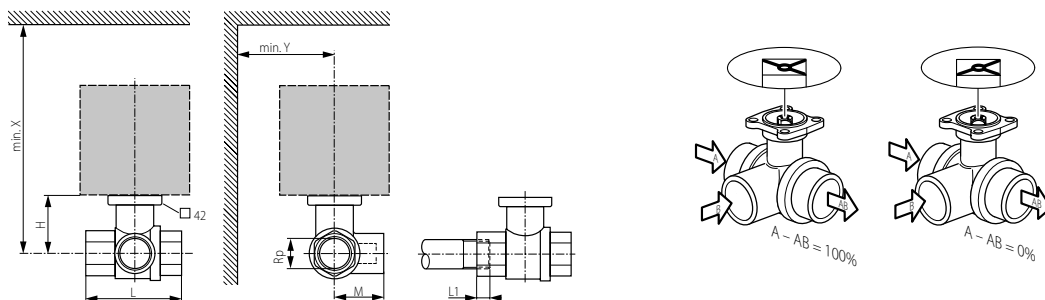
■ **Kierunek przepływu**

Kierunek przepływu musi być zgodny ze strzałką widoczną na korpusie zaworu, ponieważ w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia zaworu. Prosimy sprawdzić, czy kula znajduje się w prawidłowym położeniu (sprawdzić oznaczenia na osi).

Dane techniczne

Model	Średnica nominalna	Podłączenie	Kvs	Siłownik
R3015-1-B1	DN15	G1/2"	1	LR24A-SR
R3020-4-B1	DN20	G3/4"	4	LR24A-SR
R3020-6P3-B1	DN20	G3/4"	6,3	LR24A-SR

Wymiary zaworów [mm]



Model	G [cal]	Wymiary [mm]							Masa [kg]
		Średnica nominalna	L	L1	M	H	X	Y	
R3015-1-B1	G1/2"	DN15	67	13	36	35	230	90	0,27
R3020-4-B1	G3/4"	DN20	78	14	41,5	46	235	90	0,46
R3020-6P3-B1	G3/4"	DN20	78	14	41,5	46	235	90	0,46