

Zawory z siłownikiem trójstawnym

ZASTOSOWANIE:

Dwu- i trójdrogowe zawory BELIMO serii R2BR-6...,R3BR-6... z siłownikiem trójstawnym. Napięcie zasilania 230V AC. Przeznaczone do pracy jako zawory regulacyjne do Fancoili. Zakres średnic DN10, DN15 i DN20.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

Korpus

maksymalne ciśnienie: 41 bar

maksymalna temperatura:

-otoczenia 50 °C

-cieczy 100 °C

Klasa szczelności: IP40

Siłownik

zasilanie: 230 VAC - 50 Hz

działanie: trójstawne

podłączenie elektr. 3 przewody, 3 x 0,75 mm²

temperatura pracy: -7 ÷ 50 °C (maksymalna temperatura cieczy 100 °C)

temperatura składowania: -40 ÷ 80 °C

wilgotność: 5 ÷ 95 %RH, bez kondensacji

PARAMETRY

Rodzaj	Typ	DN	Rp	kvs
2 - drogowe	R2BR-609	10 mm	3/8"	1,6 m ³ /h
	R2BR-619	15 mm	1/2"	6,3 m ³ /h
	R2BR-629	20 mm	3/4"	8,6 m ³ /h
3- drogowe	R3BR-608	10 mm	3/8"	1 m ³ /h
	R3BR-618	15 mm	1/2"	4 m ³ /h
	R3BR-628	20 mm	3/4"	6,3 m ³ /h

INSTALACJA I MONTAŻ:

Instalację może wykonywać tylko wykwalifikowana osoba.

Przed przystąpieniem do montażu wyłącz urządzenie z zasilania, upewnij się czy rurociągi są czyste i bez żadnych zanieczyszczeń.

Wykonaj wszystkie połączenia elektryczne zgodnie z schematem elektrycznym i obowiązującymi przepisami danego kraju.

Zastosuj odpowiednie przewody elektryczne.

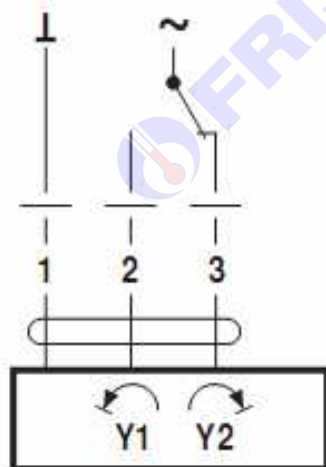
Zawór musi być zamontowany współosiowo z rurociągiem.

UWAGA

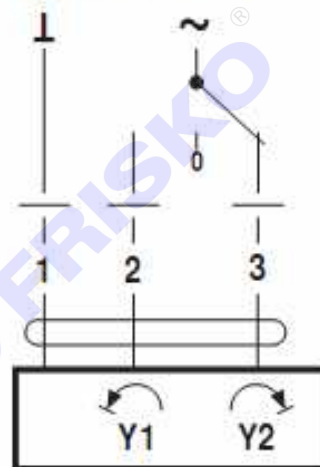
- Upewnij się, aby krople wody nie skapywały na siłownik.
- Możliwa kondensacja wody na powierzchni korpusu.

SCHEMAT ELEKTRYCZNY:

Open-close control



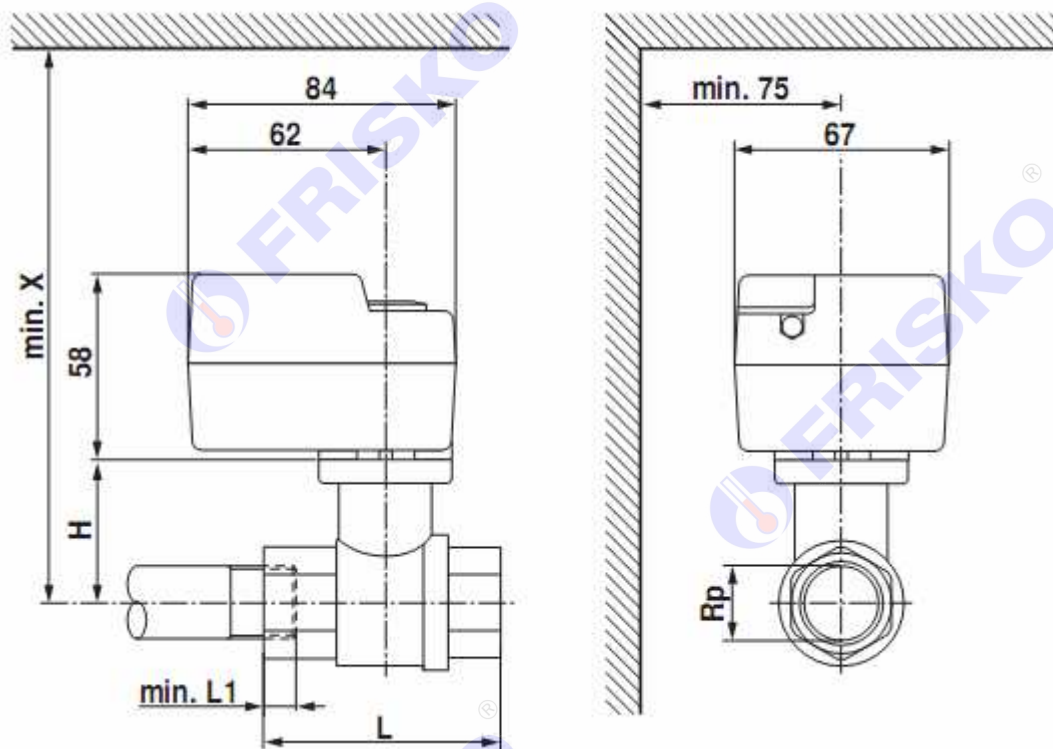
3-point control



Rotary actuator	Rotary valve
Y2	A - AB = 0%

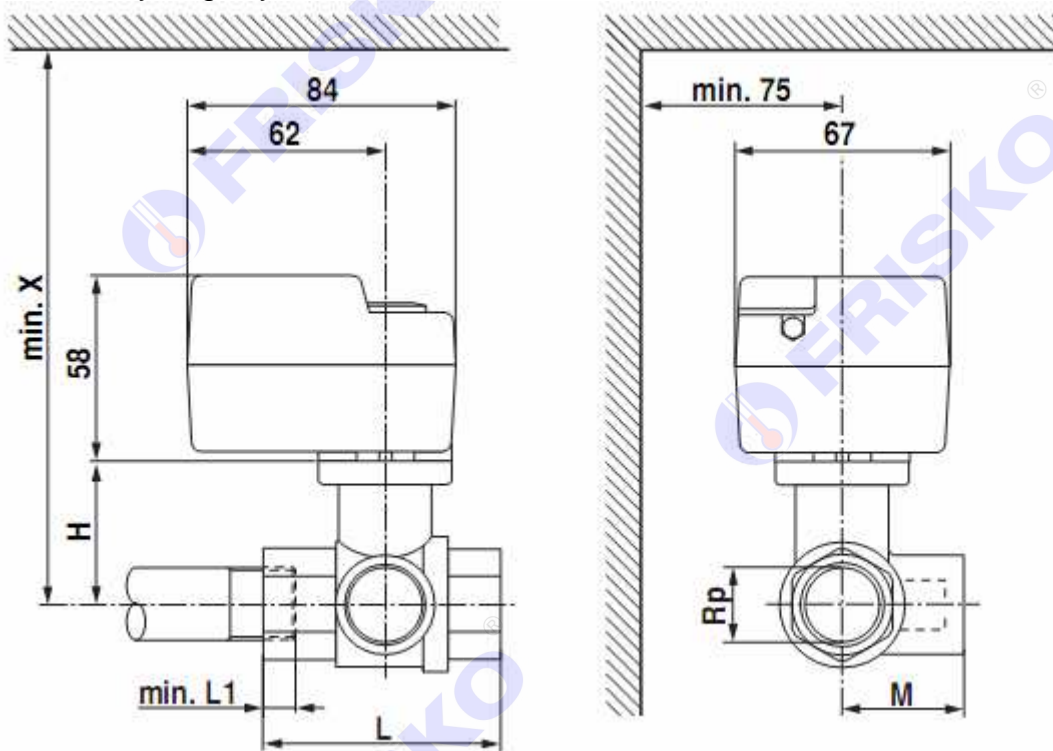
WYMIARY:

- zawór dwudrogowy:



Rodzaj	Typ	DN	Rp	L	H	L1	X
2 - drogowe	R2BR-609	10 mm	3/8"	52	35	10	153
	R2BR-619	15 mm	1/2"	67	45	13	163
	R2BR-629	20 mm	3/4"	78	47,5	14	165

- zawór trzydrogowy:



Rodzaj	Typ	DN	Rp	L	H	M	L1	X
3 - drogowe	R3BR-608	10 mm	3/8"	52	35	28	10	153
	R3BR-618	15 mm	1/2"	67	45	39	13	163
	R3BR-628	20 mm	3/4"	78	47,5	41,5	14	165