



# MIX 2 UNI CONTROL

Zawór strefowy,  
kulowy z siłownikiem

**NOWOŚĆ**

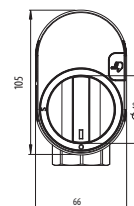
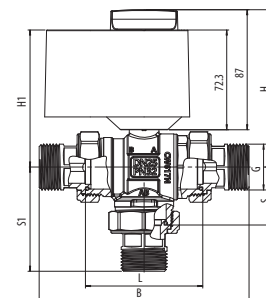
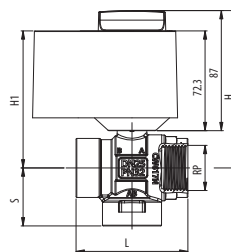
Zawór strefowy IBO MIX 2 NB typu 3-drogowego służy do zmiany kierunku przepływu w instalacjach wodnych, grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych oraz w systemach pomp ciepła. Może pracować zarówno jako zawór rozdzielający, jak i zawór przełączający (change-over), dzięki czemu sprawdza się w wielu układach automatyki.

Zawór dostarczany jest w komplecie z elektrycznym siłownikiem, który umożliwia automatyczną pracę zgodnie z sygnałem sterującym regulatora lub urządzenia nadrzędnego. Siłownik obsługuje sygnał 2-przewodowy (2P) ustawiony w pozycji AB-B lub 3-przewodowy (3P) — rozpoznaje tryb pracy automatycznie na podstawie sposobu podłączenia.

Siłownik wyposażony jest również w funkcję ręcznego sterowania: po wciśnięciu przycisku sprężła można obracać pokrętkę, a po jego zwolnieniu siłownik wraca do trybu automatycznego. Zawór występuje w dwóch wersjach – z gwintami wewnętrznymi oraz z gwintami zewnętrznymi i półśrubunkami.

## Materiały:

- Korpus zaworu: CW617N
- Piłka / wał: CW617N



Model	Przyłącze (cale)	L	B	S	S1	H	H1	Sygnal
MIX 2 UNI CONTROL NB GW DN20	GW ¾	68	65	40	75	110	95,5	2P/3P
MIX 2 UNI CONTROL NB GW DN25	GW 1	81	65	42	77	114	99,5	2P/3P
MIX 2 UNI CONTROL NB GW DN32	GW 1¼	92	65	52	91	120	105,5	2P/3P
MIX 2 UNI CONTROL NB GZs DN20	GZs ¾	72	136	40	72	110	95,5	2P/3P
MIX 2 UNI CONTROL NB GZs DN25	GZs 1	85	152	42	75,5	114	99,5	2P/3P
MIX 2 UNI CONTROL NB GZs DN32	GZs 1¼	92	165	52	88,5	120	105,5	2P/3P

EAN	Model	KVS (m³/h)	Zasilanie (V)	Maks. temperatura pracy (°C)	Maks. stężenie glikolu (%)	Maks. ciśnienie różnicowe (bar)	Maks. ciśnienie robocze (bar)
5903887262521	MIX 2 UNI CONTROL NB GW DN20	10	230	120	< 50	6	32
5903887262538	MIX 2 UNI CONTROL NB GW DN25	16	230	120	< 50	6	32
5903887262545	MIX 2 UNI CONTROL NB GW DN32	25	230	120	< 50	6	32
5903887262491	MIX 2 UNI CONTROL NB GZs DN20	10	230	120	< 50	6	32
5903887262507	MIX 2 UNI CONTROL NB GZs DN25	16	230	120	< 50	6	32
5903887262514	MIX 2 UNI CONTROL NB GZs DN32	25	230	120	< 50	6	32