

Gwintowane kulowe zawory regulacyjne

VG1000

DN15...50, PN40

Zawory kulowe typu VG1000 są przeznaczone przede wszystkim do regulowania przepływu wody gorącej lub lodowej i pary pod niskim ciśnieniem w instalacjach grzewczych, wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych.

Dostępne są następujące elektryczne siłowniki współpracujące z zaworami serii VG1000, WŁ./WYŁ., trzypunktowe lub proporcjonalne:

VA9104 do montażu bezpośredniego bez sprężyny powrotnej

M9108 bez sprężyny powrotnej

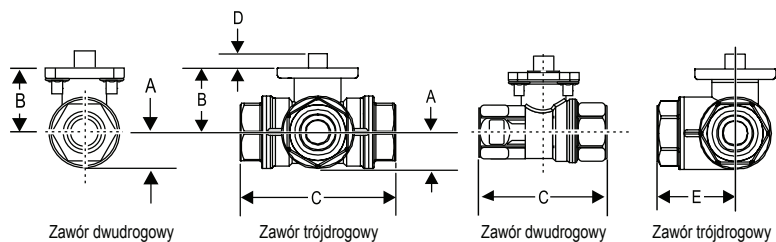
M9206 i M9216 ze sprężyną powrotną

Wszystkie zawory i siłowniki są dostępne jako zespoły zmontowane fabrycznie.



Właściwości

- Korpus z kutego mosiądzu
- Kvs 0,63...63
- dwudrogowe, trójdrogowe mieszające i rozdzielające
- Kula i trzpień ze stali nierdzewnej
Temperatura medium -30...140°C
(od -30 do 100°C dla VA9104)
- Stałoprocentowa charakterystyka przepływu
- Przyłącze korpusu BSPP z gwintem wewnętrznym.
- Dostępny jest zestaw łącznikowy 9000-520-5 do montażu siłowników elektrycznych typoszeregu M9206 na obiekcie
- Dostępny jest zestaw łącznikowy 9000-510-5 do montażu siłowników elektrycznych typoszeregu M9216 na obiekcie
- Dostępny jest zestaw łącznikowy 9000-525-5 do montażu siłowników elektrycznych typoszeregu M9108 na obiekcie



Wymiary w mm

Korpus	A	B	C	D	E
DN15	17	31	67	9	33
DN20			75		38
DN25	19	33	92		46
DN32	26	44	109		54
DN40	29	48	119		59
DN50	37	53	139		74