

## VG6000

Kute zawory mosiężne serii VG6000 Johnson Controls przeznaczone do regulacji przepływu wody w odpowiedzi na sygnał sterownika w urządzeniach strefowych. Mogą współpracować z dwupołożeniowymi siłownikami elektrotermicznymi serii VA-7030 oraz siłownikami do sterowania przyrostowego/proporcjonalnego VA-747x. Zawory z serii VG6000 oferowane są w następujących konfiguracjach: przelotowa normalnie otwarta, trójdrogowa oraz trójdrogowa z obejściem.



### Cechy

- Konfiguracja przelotowa normalnie otwarta oraz trójdrogowa
- Konfiguracja trójdrogowa z obejściem
- Złącza z gwintem męskim
- Zawory 3-drogowe zaprojektowane dla aplikacji mieszających i rozdzielających
- Kuty korpus mosiężny, trzpień oraz sprężyna ze stali nierdzewnej
- Gumowy grzybek eliminujący powstawanie bąbelków podczas zamykania zaworu
- Możliwość montażu siłownika po zainstalowaniu zaworu na rurociągu
- Nakrętka serwisowa
- Wbudowana sprężyna powrotna
- Podłączenie gwintowane do siłownika M30x1.5
- Współpraca z siłownikami:
  - [VA-7030](#) (elektrotermiczne on/off)
  - [VA-7470](#) (3-punktowe, on-off)

## Tabela doboru typu

Kod modelu	Typ korpusu	DN	Kvs		Siłowniki Ciśnienie rozwierające (kPa)	Port główny	Obejście	VA-7030, VA-7470
			VG6210EC					
VG6210JC	20	2,6	-	Przelotowy NO	15	1,7	-	250
VG6210LC	25	4,5	-		70			
VG6810EC	Trójdrogowy mieszanie/ rozdział	15	1,7 mieszanie 1,7 rozdział	1,2 mieszanie 1,3 rozdział	200			
VG6810JC		20	2,5 mieszanie 2,6 rozdział	1,6 mieszanie 1,8 rozdział	100			
VG6810LC		25	4, 5 mieszanie 4,5 rozdział	3,1 mieszanie 3,1 rozdział	70			
VG6510EC	Trójdrogowy z obejściem	15	1,7 mieszanie 1,7 rozdział	1,2 mieszanie 1,3 rozdział	200			
VG6510JC		20	2,5 mieszanie 2,6 rozdział	1,6 mieszanie 1,8 rozdział	100			
VG6510LC		25	4,5 mieszanie 4,5 rozdział	3,1 mieszanie 3,1 rozdział	70			