

Zawory strefowe

VG6000

DN15...25, PN16

Zawory te są przeznaczone przede wszystkim do regulacji przepływu wody.

Siłowniki: VA-7030 WŁ./WYŁ.

VA-747x elektryczne

Właściwości

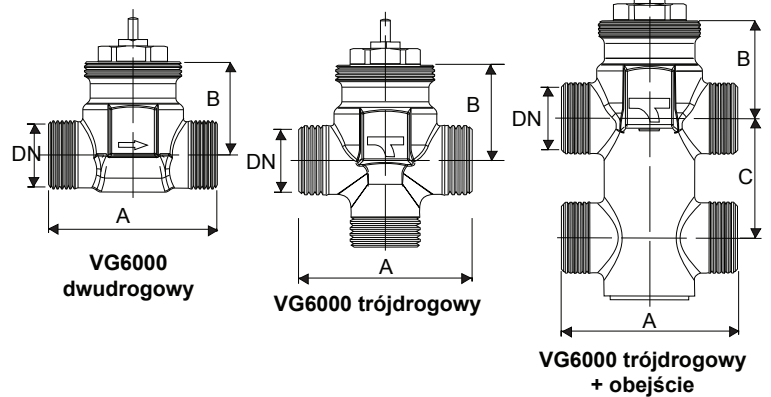
- Korpus z kutego mosiądzu
- Kvs 1,7...4,5
- Dwudrogowe PDTC (NO),
trójdrogowe mieszające i rozdzielające
trójdrogowe mieszające i rozdzielające z obejściem
- Temperatura medium 2...110°C
- Gwintowane przyłącze korpusu BSPP
- Charakterystyka przepływu: szybkie otwieranie



VG6000
dwudrogowy

VG6000
trójdrogowy

VG6000
trójdrogowy+
obejście



VG6000
dwudrogowy

VG6000 trójdrogowy

VG6000 trójdrogowy
+ obejście

Kody zamówień	Korpus	Przyłącze	Kvs (Port główny)	Kvs (Port obejścia)	Ciśnienie zamykania (kPa)	Wymiary w mm		
						A	B	C
Dwudrogowe PDTC								
VG6210EC	DN15	½"	1.7	---	250	52	29	---
VG6210JC	DN20	¾"	2.6	---	150	56	28	---
VG6210LC	DN25	1"	4.5	---	70	82	30.5	---
Trójdrogowe mieszające i rozdzielające								
VG6810EC	DN15	½"	1.7 (Mieszanie)	1.2 (Mieszanie)	250	52	29	---
			1.7 (Rozdział)	1.3 (Rozdział)				
VG6810JC	DN20	¾"	2.5 (Mieszanie)	1.6 (Mieszanie)	150	56	28	---
			2.6 (Rozdział)	1.8 (Rozdział)				
VG6810LC	DN25	1"	4.5 (Mieszanie)	3.1 (Mieszanie)	70	82	30.5	---
			4.5 (Rozdział)	4.5 (Rozdział)				
Trójdrogowe mieszające i rozdzielające z obejściem								
VG6510EC	DN15	½"	1.7 (Mieszanie)	1.2 (Mieszanie)	250	52	29	40
			1.7 (Rozdział)	1.3 (Rozdział)				
VG6510JC	DN20	¾"	2.5 (Mieszanie)	1.6 (Mieszanie)	150	56	28	40
			2.6 (Rozdział)	1.8 (Rozdział)				
VG6510LC	DN25	1"	4.5 (Mieszanie)	3.1 (Mieszanie)	70	82	30.5	74
			4.5 (Rozdział)	4.5 (Rozdział)				