

Automatyczny ogranicznik przepływu, niezależny od zmian ciśnienia oraz zawór regulacyjny w jednym. Nexus Vivax z zamontowanym siłownikiem umożliwia płynną regulację przepływu w odbiornikach końcowych w instalacjach grzewczych i wody lodowej. Automatyczne ograniczenie przepływu, autorytet 100 %, bezpośredni pomiar przepływu. Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na odcynkowanie CW602N.

Dane techniczne

- Dokładność pomiaru: +/- 3%.
- Temperatura pracy: -20 °C do 120 °C.
- Ciśnienie robocze: maks. 400 kPa.
- Ciśnienie znamionowe: PN 25.
- Połączenie: gwint wewnętrzny.
- Średnica nominalna: DN 15 - DN 50.



Opis	Vivax DN 15 L
Numer katalogowy	MN80597.001
Kod EAN	04016715066664
Model	<u>Nexus Vivax - automatyczny zawór regulacyjno-równoważący</u>
Średnica nominalna [DN]	15
Podłączenie	G $\frac{1}{2}$ " F
Zakres przepływu [l/h]	36 - 118
Kolor nakrętki	Biały



Klasyfikacja ogólnych danych

Grupa	Urządzenia regulacyjno-kontrolne
Klasa	Zawór regulacyjny niezależny od ciśnienia
Nazwa produktu	Nexus Vivax(Dynamic) DN 15L; Przepływ 36-118 l/h
Marka	FLAMCO
Rodzaj produktu	Pres. indep. cntrl vlv (PICV)
Numer katalogowy	MN80597.001
Kod EAN	04016715066664

Atrybuty

Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał obudowy	Mosiądz
Gatunek materiału	CuZn36Pb2As (CW602N)
Nominalna średnica wewnętrzna	DN 15
Rodzaj połączeń	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Klasa ciśnienia urządzenia	PN 25
Model	Sprężyna/wkład
Natężenie przepływu	0.036 - 0.118 m³/h
Nastawa natężenia przepływu	Bez ograniczenia skoku
Minimalne ciśnienie różnicowe	30 Kilo Pascal
Maximum pressure difference	400 Kilo Pascal
Maksymalna różnica ciśnienia	400 Kilo Pascal
Przyłącze elementu wykonawczego	M30 x 1,5
Rodzaj charakterystyki zaworu	Stałoprocentowy
Rodzaj kompensacji ciśnienia	Mechaniczny
Długość skoku	3.5 Millimetre
Z króćcami pomiarowymi	Tak
Z zaworem do napełniania i zaworem spustowym	Nie
Do cieczy	Tak
Do glikolu	Tak
Maksymalna temperatura medium (ciągła)	120 Degrees celsius
Medium temperature (continuous)	-20 - 120 °C
Minimalna temperatura medium (ciągła)	-20 Degrees celsius
Długość	95 Millimetre
Długość robocza	95 Millimetre
Wysokość	111 Millimetre
Setting method through NFC (Near Field Communication)	Nie
Setting method directly on product	Tak
Setting method through hand programming tool	Nie
Setting method through PC-tool	Nie

Więcej informacji znajdziesz w Internecie:[Installation and operating instruction](#)[Atest PZH](#)[Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych](#)[Deklaracja zgodności CE](#)[RFA DN15 - DN20](#)[DWG DN15 - DN20](#)[STEP DN15 - DN20](#)[RFA DN25 - DN50](#)[DWG DN25 - DN50](#)[STEP DN25 - DN50](#)[Ulotka](#)[Katalog](#)[Brochure Nexus Vivax \(ENG\)](#)

Gronowska 8
64-100, Leszno - pl

T +48 65 529 49 89
E pl.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/pl