

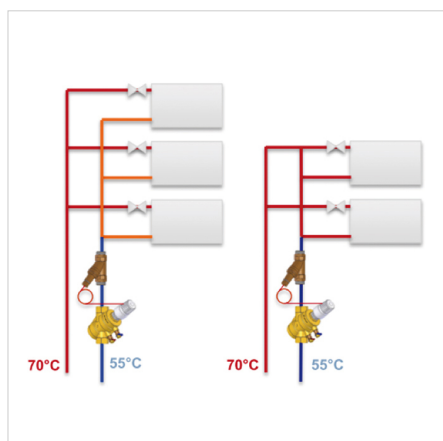
Automatyczny, niezależny od ciśnienia ogranicznik przepływu i temperatury w systemach grzewczych oraz chłodzenia. Zapewnia automatyczne równoważenie hydrauliczne obwodów jak i odbiorników końcowych w jedno- lub dwu-rurowych systemach ogrzewania. Gwarantuje optymalizację wydajności cieplnej poprzez ograniczenie temperatury na powrocie. Tak jak w Nexus Vivax, maksymalny przepływ objętościowy ustawia się za pomocą wstępnej regulacji, aby zapewnić odpowiednie warunki we wszystkich pomieszczeniach. Ponadto NexusValve Vivax T jest wyposażony w termostatyczny siłownik zawierający czujnik zanurzeniowy. Oznacza to, że oprócz przepływu objętościowego, temperatura może być również ograniczona do ustawionej wartości. Zawór otwiera się tylko wtedy, gdy wartość zadana kontrolowana przez głowicę termostatyczną jest niedotrzymana. Nexus Vivax T zapewnia komfort cieplny ogrzewanych pomieszczeń, stanowi również ważny czynnik racjonalnego i oszczędnego gospodarowania energią.

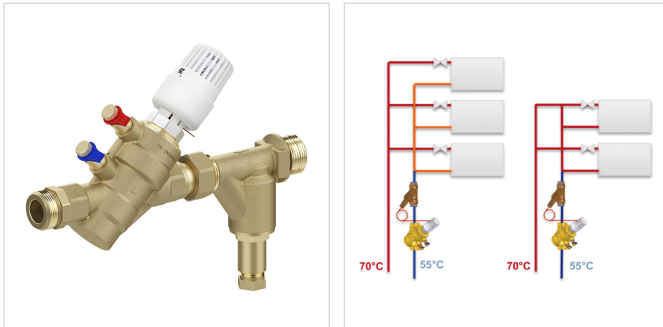
Dane techniczne

- Dokładność pomiaru natężenia przepływu: +/- 3%.
- Zakres regulacji temperatury: -20 °C do 65 °C.
- Temperatura pracy: -20 °C do 120 °C.
- Ciśnienie robocze: 30 - 400 kPa.
- Ciśnienie znamionowe: PN 25.
- Połączenie: gwint wewnętrzny.
- Średnica nominalna: DN 15 - DN 25.



| | |
|-------------------------|---|
| Opis | Vivax T - TF DN 20 S |
| Numer katalogowy | MN80597.124 |
| Kod EAN | 04016715067128 |
| Model | <u>Zawór Nexus Vivax T z czujnikiem zanurzeniowym</u> |
| Średnica nominalna [DN] | 20 |
| Podłączenie | G $\frac{3}{4}$ " M |
| Zakres przepływu [l/h] | 320 - 882 |
| Kolor | Biały |





Klasyfikacja ogólnych danych

| | |
|------------------|---|
| Grupa | Urządzenia regulacyjno-kontrolne |
| Klasa | Zawór regulacyjny niezależny od ciśnienia |
| Nazwa produktu | |
| Marka | FLAMCO |
| Rodzaj produktu | Pres. indep. cntrl vlv (PICV) |
| Numer katalogowy | MN80597.124 |
| Kod EAN | 04016715067128 |

Atrybuty

| | |
|---|--|
| Materiał korpusu | Mosiądz |
| Materiał obudowy | Mosiądz |
| Gatunek materiału | CuZn36Pb2As (CW602N) |
| Nominalna średnica wewnętrzna | DN 20 |
| Rodzaj połączeń | Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) |
| Klasa ciśnienia urządzenia | PN 25 |
| Model | Sprężyna/wkład |
| Natężenie przepływu | 0.32 - 0.882 m ³ /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 | 4 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 | 270 Millimetre |
| Długość robocza | 270 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](#)[Quick selection chart](#)[Certyfikat PZH](#)[Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych](#)[Deklaracja zgodności CE](#)[bim_coll_nexusvalve_dxf.zip](#)[bim_coll_nexusvalve_iges.zip](#)[bim_coll_nexusvalve_step.zip](#)[bim_coll_nexusvalves_rfa.zip](#)[nexusvalve_showcase.rvt](#)[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