

Nexus Fluctus z połączeniem kołnierzowym i ręczną przekładnią łączy w sobie funkcje statycznego zaworu równoważącego z zaworem odcinającym dla obwodów grzewczych i chłodniczych. Pomiar przepływu odbywa się w zwężce Venturiego ze stałym współczynnikiem Kv. Odcięcie przepływu za pomocą przekładni. Możliwość zapamiętania nastawy zaworu.

#### Dane techniczne

- Dokładność pomiaru: +/- 3%.
- Max. Temperatura pracy: 120 °C.
- Ciśnienie znamionowe: PN 16.
- Przyłącze: Kołnierz PN16 DIN2501.
- Średnica nominalna: DN 65 - DN 300 (Modele do DN 600 są dostępne na zapytanie).



Opis		Nexus Fluctus kołnierzowy DN 65
Numer katalogowy		MN80597.471
Kod EAN		04016715067241
Model		<u>Nexus Fluctus z przyłączem kołnierzowym i przekładnią ręczną</u>
Średnica nominalna / Podłączenie	[DN]	65
	["]	2 ½"
Kvs [m <sup>3</sup> /h]		78,2
Zakres przepływu [l/h]		6,48 - 25,2

## Klasyfikacja ogólnych danych

Grupa	Zawory/zawory czerpalne/regulacyjne
Klasa	Zawór równoważący
Nazwa produktu	
Marka	FLAMCO
Rodzaj produktu	Static Balancing
Numer katalogowy	MN80597.471
Kod EAN	04016715067241

## Atrybuty

Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał obudowy	Mosiądz
Gatunek materiału	CuZn36Pb2As (CW602N)
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Nominalna średnica wewnętrzna	DN 65
Średnica zewnętrzna rury	65 Millimetre
Połączenie 1	Kołnierz
Połączenie 1 ze złączką	Nie
Połączenie 2	Kołnierz
Połączenie 2 ze złączką	Nie
Klasa ciśnienia urządzenia	PN 16
Klasa ciśnienia kołnierza	PN 16
Do wody użytkowej	Nie
Do ciepłej wody	Nie
Do wody CO	Tak
Maksymalne ciśnienie różnicowe przy 20°C	16 Bar
Maksymalna temperatura medium (ciągła)	120 Degrees celsius
Maksymalne ciśnienie pracy	25 Bar
Maks. ciśnienie robocze	25 Bar
Minimalna temperatura medium (ciągła)	-20 Degrees celsius
Medium temperature (continuous)	-20 - 120 °C
Długość skoku	165 Millimetre
Preset sealable/lockable	Nie
Obsługa ręczna	Tak
Sterowany silnikiem	Nie
Rodzaj osprzętu	Statyczny
Termostatyczny	Nie
Hydraulic balance control	Statyczny
Type of actuator	Inne
Z odpływem	Nie
Z termometrem	Nie
Ze wskaźnikiem pozycji	Tak
Z króćcami pomiarowymi	Tak
Z przedłużonymi nyplami pomiarowymi	Nie
Z przyłączem pomiarowym	Nie
Rodzaj pomiaru	Różnica ciśnienia
Venturi tube	Tak
Z przyłączem rurki impulsowej	Nie
Zakres wartości Kv	0 - 78.2
Wartość Kvs	78.2
Wysokość uchwytu / koła ręcznego	230 Millimetre
Długość połączenia 1	0 Millimetre
Długość uchwytu / średnica koła ręcznego	165 Millimetre
Długość robocza połączenia 1	0 Millimetre
Długość połączenia 2	0 Millimetre
Kąt trzpienia	90 Degrees

Długość robocza połączenia 2	0 Millimetre
Certyfikat KIWA	Nie
Wysokość elementu wykonawczego	230 Millimetre
Długość elementu wykonawczego	370 Millimetre
Średnica koła ręcznego	140 Millimetre
Kąt trzpienia	90 Degrees
Z izolacją	Nie
Venturi nozzle	Statyczny

**Więcej informacji znajdziesz w Internecie:**[Instrukcja montażu i eksploatacji](#)[Atest 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](#)[Poradnik techniczny](#)[Ulotka](#)[Katalog](#)[NexusValve Fluctus](#)[NexusValve Fluctus, Passim, Vertex](#)

Gronowska 8  
64-100, Leszno - pl

T +48 65 529 49 89  
E [pl.info@aalberts-hfc.com](mailto:pl.info@aalberts-hfc.com)  
I [flamcogroup.com/pl](http://flamcogroup.com/pl)