

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 80
Numer katalogowy		MN80597.472
Kod EAN		04016715067265
Model		<u>Nexus Fluctus z przyłączem kołnierzowym i przekładnią ręczną</u>
Średnica nominalna / Podłączenie	[DN]	80
	["]	3"
Kvs [m ³ /h]		169
Zakres przepływu [l/h]		12.60 - 54.0

Klasyfikacja ogólnych danych

Grupa	Zawory/zawory czerpalne/regulacyjne
Klasa	Zawór równoważący
Nazwa produktu	
Marka	FLAMCO
Rodzaj produktu	Static Balancing
Numer katalogowy	MN80597.472
Kod EAN	04016715067265

Atrybuty

Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał obudowy	Mosiądz
Gatunek materiału	CuZn36Pb2As (CW602N)
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Nominalna średnica wewnętrzna	DN 80
Średnica zewnętrzna rury	80 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 - 169
Wartość Kvs	169
Wysokość uchwytu / koła ręcznego	250 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	250 Millimetre
Długość elementu wykonawczego	300 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
I flamcogroup.com/pl