

Nexus Vertex łączy w sobie funkcje statycznego zaworu równoważącego z zaworem odcinającym dla instalacji grzewczych i chłodniczych. Nexus Vertex można montować w dowolnym kierunku na rurociągu. Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na odcynkowanie CW602N. Kula / trzpień regulacyjny: mosiądz odporny na odcynkowanie CW602N chromowany.

Dane techniczne

- Temperatura pracy: -20 °C do 120 °C.
- Ciśnienie znamionowe: PN 25.
- Połączenie: gwint wewnętrzny.
- Średnica nominalna: DN 10 - DN 50.



Opis	Nexus Vertex DN 20
Numer katalogowy	MN80597.701
Kod EAN	04016715065599
Model	<u>Nexus Vertex</u>
Średnica nominalna [DN]	20
Podłączenie	Rp $\frac{3}{4}$ "
Kvs [m ³ /h]	4.40
Zakres przepływu [l/h]	55 - 1170



Klasyfikacja ogólnych danych

Grupa	Zawory/zawory czerpalne/regulacyjne
Klasa	Zawór równoważący
Nazwa produktu	
Marka	FLAMCO
Rodzaj produktu	Static Balancing
Numer katalogowy	MN80597.701
Kod EAN	04016715065599

Atrybuty

Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał obudowy	Mosiądz
Gatunek materiału	CuZn36Pb2As (CW602N)
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Nominalna średnica wewnętrzna	DN 20
Średnica zewnętrzna rury	20 Millimetre
Połączenie 1	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Połączenie 1 ze złączką	Nie
Połączenie 2	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Połączenie 2 ze złączką	Nie
Klasa ciśnienia urządzenia	PN 25
Klasa ciśnienia kołnierza	PN 25
Do wody użytkowej	Nie
Do ciepłej wody	Nie
Do wody CO	Tak
Maksymalne ciśnienie różnicowe przy 20°C	25 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	79 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	Nie
Z przyłączem rurki impulsowej	Nie
Zakres wartości Kv	0 - 4.4
Wartość Kvs	4.4
Wysokość uchwytu / koła ręcznego	95 Millimetre
Długość połączenia 1	0 Millimetre
Długość uchwytu / średnica koła ręcznego	79 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	95 Millimetre
Długość elementu wykonawczego	250 Millimetre
Średnica koła ręcznego	75 Millimetre
Kąt trzpienia	90 Degrees
Z izolacją	Tak
Venturi nozzle	Inne

Więcej informacji znajdziesz w Internecie:[Instrukcja montażu i eksploatacji](#)[Atest PZH](#)[Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych](#)[Deklaracja zgodności CE](#)[nexus_vertex_dwg.zip](#)[nexus_vertex_rfa.zip](#)[nexus_vertex_step.zip](#)[Poradnik techniczny](#)[Ulotka](#)[Katalog](#)[NexusValve Vertex](#)[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