

Nexus Vertex łączy w sobie funkcje statycznego zaworu równoważącego z zaworem odcinającym dla obwodów grzewczych i chłodniczych. Dodatkowo posiada możliwość odwodnienia oraz połączenia z regulatorem różnicy ciśnień Nexus Passim. Pomiar przepływu w płynnie regulowanym otwarciu ze zmienną wartością Kv. 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 z odwodnieniem DN 50
Numer katalogowy	MN80597.711
Kod EAN	04016715065742
Model	<u>Zawór Nexus Vertex z odwodnieniem</u>
Średnica nominalna [DN]	50
Podłączenie	Rp 2"
Kvs [m ³ /h]	34.50
Zakres przepływu [l/h]	960 - 12640

Klasyfikacja ogólnych danych

Grupa	Zawory/zawory czerpalne/regulacyjne
Klasa	Zawór równoważący
Nazwa produktu	Nexus Valve Vertex DN50 2"F/F + drain
Marka	FLAMCO
Rodzaj produktu	Static Balancing
Numer katalogowy	MN80597.711
Kod EAN	04016715065742

Atrybuty

Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał obudowy	Mosiądz
Gatunek materiału	CuZn36Pb2As (CW602N)
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Nominalna średnica wewnętrzna	DN 50
Średnica zewnętrzna rury	50 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	120 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	Tak
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 - 34.5
Wartość Kvs	34.5
Wysokość uchwytu / koła ręcznego	155 Millimetre
Długość połączenia 1	0 Millimetre
Długość uchwytu / średnica koła ręcznego	120 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	155 Millimetre
Długość elementu wykonawczego	270 Millimetre
Średnica koła ręcznego	122 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 drain dwg.zip](#)[nexus vertex drain rfa.zip](#)[nexus vertex drain 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