

Automatyczny regulator różnicy ciśnień Nexus Passim z możliwością regulacji ciśnienia różnicowego, mający zastosowanie w instalacjach grzewczych i wody lodowej. Funkcja odcięcia bez zmiany nastawy wstępnej. W zestawie kapilara 1m 1/2". Zawory Nexus Passim należy montować na powrocie – kapilara umożliwia połączenie z zaworem współpracującym.

Dane techniczne

- Korpus zaworów DN 15-32 i DN 40: mosiądz odporny na odcynkowanie CW602N, DN 50: EN-GJL-250 (GG25).
- Max. ciśnienie różnicowe: 2,5 bara.



Opis	Passim / KFE F DN 25
Numer katalogowy	MN80597.5262
Kod EAN	04016715067517
Model	<u>Zawór Nexus Passim - z zaworem do napełniania i opróżniania</u>
Średnica nominalna [DN]	25
Podłączenia	G 1" F
Maks. ciśnienie różnicowe [bar]	2.5
Kvs [m ³ /h]	4.0
Zakres przepływu [kPa]	20 - 65

Możliwe max. ciśnienie różnicowe 4bar na zapytanie!





Klasyfikacja ogólnych danych

Grupa	Urządzenia regulacyjno-kontrolne
Klasa	Regulator różnicy ciśnień
Nazwa produktu	
Marka	FLAMCO
Rodzaj produktu	Dif. Pres. cntrl vlvs (DPCV)
Numer katalogowy	MN80597.5262
Kod EAN	04016715067517

Atrybuty

Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał obudowy	Mosiądz
Gatunek materiału	Mosiądz odporny na odcynkowanie (DZR)
Połączenie 1	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Połączenie 2	Internal thread cylindrical BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Połączenie 1 ze złączką	Nie
Klasa ciśnienia urządzenia	PN 25
Klasa ciśnienia kotłownika	PN 25
Połączenie 2 ze złączką	Nie
Zabezpieczenie powierzchni	Inne
Sterowanie przez membranę	Tak
Maksymalne ciśnienie różnicowe przy 20°C	250 Kilo Pascal
Maksymalne ciśnienie pracy	25 Bar
Maks. ciśnienie robocze	25 Bar
Nastawiane ciśnienie różnicowe	Tak
Zakres regulacji	5 - 25 kPa
Maksymalna temperatura medium (ciągła)	120 Degrees celsius
Minimalna temperatura medium (ciągła)	-20 Degrees celsius
Medium temperature (continuous)	-20 - 120 °C
Z ogranicznikiem przepływu	Nie
Działanie/napęd	Inne
Wskaźnik położenia	Nie
Przyłącze pomiarowe	Brak
Model zamykany	Tak
Z odpływem	Tak
Z rurką impulsową	Nie
Wartość Kvs	4
Wysokość	146 Millimetre
Kąt trzpienia	90 Degrees
Kąt trzpienia	90 Degrees
Z izolacją	Tak

Więcej informacji znajdziesz w Internecie:[Instrukcja obsługi i montażu](#)[Krajowa Deklaracja Zgodności](#)[Deklaracja zgodności CE](#)[Katalog](#)[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 Passim](#)[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