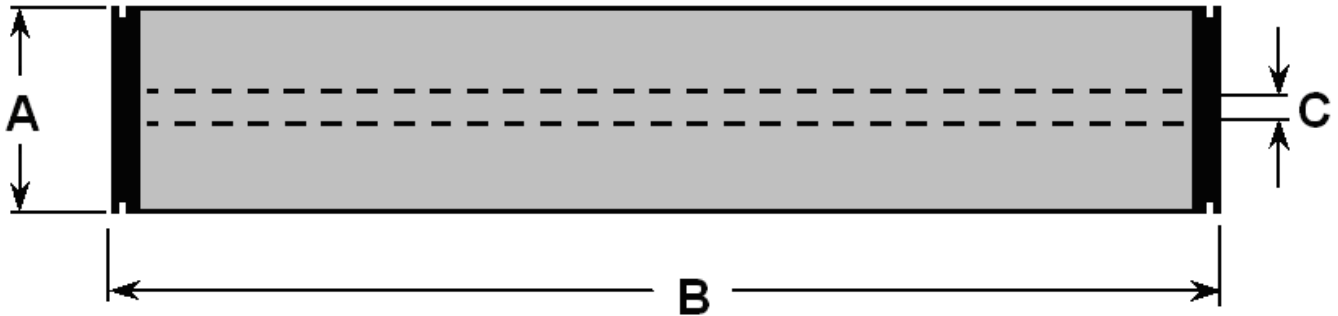


SPIRA-CEL® Datenblatt

- Module für die Mikrofiltration -

GY-MV020-4040 Serie

Module für Umwelt- und Industrieanwendungen



Modul				Membran	
		A	B	C	
		Ø Außen Modul	Länge Modul	Ø Innen Permeatrohr	Standard Membran
					MV020
					Membranmaterial
					PVDF
					Nom. Porengröße (µm)
					0,2
Maße	mm	101,5	1016	16,0	
Toleranz	mm	+0 / -2	+1 / -3	± 0,1	

Moduldaten			
Spacerdicke, Diamant		mil / mm	44 / 1,1
Membranfläche		m ²	6,0
Modulummantelung			GFK Schale

Empfohlene Betriebsbedingungen			
Vorfiltration		µm	≤ 75
Überströmung ⁽¹⁾		m ³ /h	6 - 10
Permeatdruck		bar	0

Zulässige Betriebsbedingungen			
Feeddruck, maximal		bar	10
Retentatdruck, minimal		bar	0,7
Transmembrandruck, maximal		bar	10
Permeatdruck, maximal		bar	0,2
Max. Druckverlust (Δp _{max}), je Modul 5 - 50 °C		bar	2
Max. Druckverlust (Δp _{max}), je Modul 50 - 65 °C		bar	1,3
Max. Druckverlust (Δp _{max}), je Modul 65 - 80 °C		bar	0,5
Max. Druckverlust (Δp _{max}), je Gehäuse 80 °C		bar	2
Betriebstemperatur		°C	5 - 80
pH-Bereich Filtration			2 - 11
pH-Bereich Reinigung			2 - 11

⁽¹⁾ bei Wasser von 25 °C

Hinweis:

Alle Module aus der GY-Serie werden mit befestigten ATD's geliefert.
Nicht alle Kombinationen sind verfügbar. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen MICRODYN-NADIR Mitarbeiter.

MICRODYN-NADIR behält sich das Recht vor, Angaben ohne vorherige Ankündigung anzupassen.
We reserve the right to change specifications without prior notification.

MICRODYN-NADIR GmbH
Industriepark Kalle-Albert
Kasteler Straße 45
D-65203 Wiesbaden

Telefon: +49 (0) 611/962-6001
Telefax: +49 (0) 611/962-9237
E-Mail: info@microdyn-nadir.de
Internet: www.microdyn-nadir.de



SPIRA-CEL[®] Datenblatt

- Module für die Mikrofiltration -

GY-MV020-4040 Serie

Änderungen:

Die hiermit angegebenen Werte basieren auf dem derzeitigen technischen Stand. Wir behalten uns Änderungen ausdrücklich vor. Gültig ist nur das jeweils unter www.microdyn-nadir.de veröffentlichte Datenblatt.

Toleranzen:

Die in unseren Datenblättern angegebenen Werte sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind jedoch nur innerhalb üblicher technischer Toleranzen gültig.

Garantie:

Abgegebene Garantien sind nur gültig sofern die in diesem Datenblatt angegebenen Werte eingehalten, zusätzlich unsere Installations-, Reinigungs-, Reinigungswasser- und Konservierungsanweisungen beachtet wurden und die dadurch festgelegte korrekte Verwendung der Module dokumentiert werden kann. Es dürfen nur durch MICRODYN-NADIR genehmigte Reinigungsmittel, Entschäumer, Polymere, Schmierstoffe, andere Chemikalien und Betriebsstoffe verwendet werden.

Erstreinigung:

Die auf diesem Datenblatt aufgeführten Module dürfen nur nach anweisungsgemäßer Erstreinigung in der Produktion verwendet werden. Eine entsprechende Anweisung befindet sich in der Modulverpackung oder ist durch MICRODYN-NADIR erhältlich.

MICRODYN-NADIR behält sich das Recht vor, Angaben ohne vorherige Ankündigung anzupassen.
We reserve the right to change specifications without prior notification.

MICRODYN-NADIR GmbH
Industriepark Kalle-Albert
Kasteler Straße 45
D-65203 Wiesbaden

Telefon: +49 (0) 611/962-6001
Telefax: +49 (0) 611/962-9237
E-Mail: info@microdyn-nadir.de
Internet: www.microdyn-nadir.de

