

Anschlussstypen der YMC-Actus 50 mm ID-Säulen

Für präparativ gepackte Säulen werden hauptsächlich 1/8" und 1/16" Tubings in LC-Systemen verwendet. Aus diesem Grund stellt YMC für präparativ gepackte Säulen zwei Anschlussarten zur Verfügung. Diese werden auch in der Artikelnummer der Säule entsprechend wiedergegeben (Endung der Artikelnummer).

1/8"-Tubing: Swagelok Verbindung

Endung der Artikelnummer der YMC-Säule: **DX**

1/16"-Tubing: YMC Verbindung

Endung der Artikelnummer der YMC-Säule: **AX**

notes:

YMC HPLC COLUMN
www.ymc-group.com



YMC-Actus
Triart Prep C18-S
250 X 50.0 mm I.D.
S-10 µm, 12 nm
TAS12S11-2553AX
Ser.No.115YA60010

Beispiel: TAS12S11-2553**AX**,
YMC-Actus Triart Prep C18-S, 12 nm, S-10 µm, 250 x 50,0 mm ID

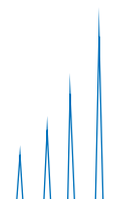
Mit diesen beiden Optionen sind YMC-Säulen mit allen gängigen PrepLC-Systemen kompatibel.

Beispiele:

Das PrepLC-System, „Waters Prep 150 LC“
verfügt über einen Anschluss von 1/16".

Das PrepLC-System, „Knauer AZURA Pilot Prep LC“
verfügt über einen Anschluss von 1/8".

Die YMC-Säule sollte also mit dem entsprechendem Anschlussstyp zum verwendeten LC-System geordert werden. Eine nachträgliche Umrüstung ist zwar möglich, dennoch ist es der YMC-Anspruch direkt das passende Produkt zu liefern.



Adapter für 1/8" Anschluss: DX
SS-200-1-2RS



Adapter für 1/16" Anschluss: AX
XPSU163



Umrüstung mittels Adapter

Zum Umrüsten einer Säule („DX“) von **1/8" auf 1/16"**, ist folgender Adapter verfügbar:
Artikelnummer: **XPSU163**

Zum Umrüsten einer Säule („AX“) von **1/16" auf 1/8"**, ist folgender Adapter verfügbar:
Artikelnummer: **SS-200-1-2RS**

Bei Unklarheiten bezüglich des benötigten Anschlusstyps oder der Artikelnummern stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Dr. Daniel Eßer
Produktmanager Analytische Chromatographie
Tel +49 (0) 2064 427-0
Fax +49 (0) 2064 427-222
E-Mail esser@ymc.de

