

Details 1 GFP

Ablage als: <Tnr>-IDE<1...n>-<Stand jjmddd>

in: CS/Dok/Zeichnungen ... Internet

Stand: 01.07.2011

Bezeichnung (Teile-Nr.)	Ausführung / Verfügbarkeit	Rückhaltung 1)	Durchfluß 2) (l/min)	Bemerkungen
GFP Premium U-9 (210GFP015-EV)	- Einzelverpackung - ab Lager	- PRG = 0,3 µm - ARR = 130 % - ARK = 130 %	1,2 – 2,2	- Nebensorte für erhöhte Adsorptionsanforderungen, beachte: Durchfluß - günstiger Sonderpreis wegen Lagerabbau
GFP Premium-9 (220GFP020-EV)	- Einzelverpackung - ab Lager	- PRG = 0,4 µm - ARR = 120 % - ARK = 130 %	2,2 – 3,2	- Hauptsorte für erhöhte Adsorptionsanforderungen
GFP Premium D-9 (210GFP030)	- in Folie eingeschumpft (kein Einzelkarton) - auf Anfrage - wenn nicht am Lager Mindestmenge 10 Stck.	- PRG = 0,6 µm - ARR = 100 % - ARK = 100 %	3,2 – 4,0	- für hohe Adsorptionsanforderungen und hohen Durchfluß, z.B. für Verwirbler-Einsatz

Erläuterungen:

- 1) Die angegebenen Leistungsparameter sind unter der Rubrik Anwendung / AT / AT Patronenauswahl definiert
- 2) Die Durchflußangabe bezieht sich auf 4 bar Leitungsdruck, genügend großen Leitungsquerschnitt und auf den reinen Patronendurchfluß. Gehäuse und Installationsmaterial verringern den Durchfluß zusätzlich. Beachten Sie dazu unter Rubrik Anwendung / AT ... / AT Druckverlust ...