

Beutel Typ BP / BN Filterbeutel

Filterbeutel **BP / BN** sind preiswerte Filter, die sich durch einen hohen Wirkungsgrad und eine hohe Leistung auszeichnen. Sie sind speziell für den Einsatz in **PBH-Gehäusen** entwickelt worden. Die obere Abdichtung erfolgt über einen angeschweißten Dichtbund. Sämtliche Stoßstellen sind bei den **BP**-Beuteln ebenfalls verschweißt. Partikelabwanderungen durch Nähte und Nadellöcher gehören der Vergangenheit an. Lieferbar sind die Filterbeutel **BP / BN** in den Materialien Polypropylen und Nylon. Alle verarbeiteten Werkstoffe sind frei von benetzungsstörenden Substanzen, wie z.B. Silikon.



TECHNISCHE DATEN

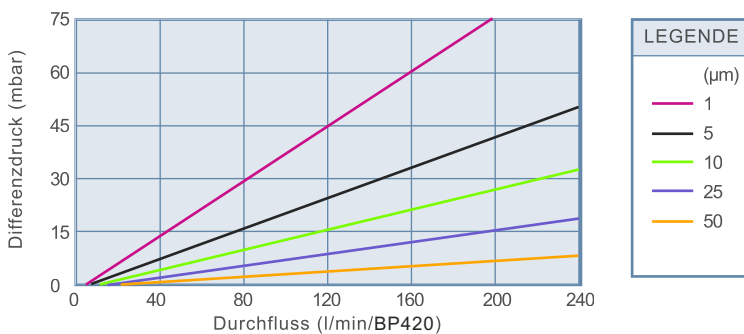
BP / BN

Werkstoff	Filterfeinheiten	Temperatur
BP : PP Nadelfilz BN : Nylon monofil	BP : 1 - 200 µm BN : 50 - 800 µm	max. 38°C
Max. Differenzdruck	Beutellänge	Beutelgröße
3 bar	410 / 420 218 / 457 mm	410 : 102x218 mm 420 : 102x457 mm

EIGENSCHAFTEN

- Tiefenfiltermaterial mit hoher Schmutzaufnahmekapazität
- Große Bandbreite an Filterfeinheiten
- Sehr gute Beständigkeit
- By-Passfreie Filtration

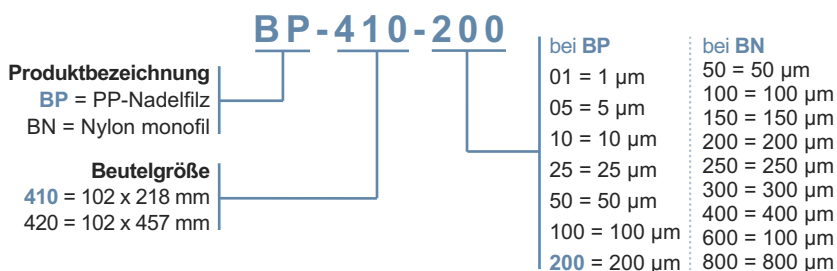
DURCHFLUSSRATEN



Die Ermittlung der Werte erfolgte mit Wasser / 20°C

Das Diagramm zeigt die Durchflusswerte eines BP-Beutels 420. Für einen BP-Beutel der 410 sind die Werte mit dem Faktor 2.33 zu dividieren.

BESTELLMHINWEISE FÜR BEUTELFILTER Typ BP / BN



PP-Nadelfilzbeutel
mit aufgeschweißtem
Dichtbund

