

Speichertechnik Speichereinheit ACCUSET SB

Die HYDAC-Speichereinheit **ACCUSET SB** besteht aus einem Blasenspeicher SB330, einem Sicherheits- und Absperrblock SAF und dem passenden Speicherset SEB. Die Teile sind optimal aufeinander abgestimmt und bilden so eine kompakte, anschlussfertige Einheit zu einem günstigen Preis. Diese raumsparende Kombination vereinfacht den Anschluss des Speichers an das Hydrauliksystem, reduziert den Wartungsaufwand und verkürzt wesentlich den Montageaufwand.

Mit dem HYDAC ACCUSET SB wird erreicht:

- Einfache und sichere Befestigung des Speichers am Einbauort,
- Verbindung von Speicher mit einem Hydrauliksystem über Sicherheits- und Absperrblock,
- Absicherung des Speichers gegen Drucküberschreitung,
- Entleerung des Speichers über Entlastungsventil zum Tank,
- Trennung des Speichers vom System,
- Zwei zusätzliche hydraulische Anschlüsse am Absperrblock für Zubehör (z.B. Manometer).

Die Speichereinheit ACCUSET SB besteht aus:

1. **Standardblasenspeicher SB330** mit einem Nennvolumen von 1 bis 50 Liter. Die Blasenspeicher sind nach TRB/AD-Regelwerk ausgelegt und vom TÜV abgenommen. Die drucktragenden Teile bestehen aus C-Stahl und der Blasenwerkstoff ist standardmäßig NBR. Der zulässige Betriebsüberdruck beträgt 330 bar bei einem zulässigen Temperaturbereich zwischen -10 und +80 °C. Sonderspeicher auf Anfrage möglich.
2. **Sicherheits- und Absperrblock SAF** in den Nenngrößen 10 bis 50 mit manueller oder elektro-magnetischer/manueller Entladung in den Tank und mit direktgesteuertem Druckbegrenzungsventil DB12 inklusive TÜV-Abnahme, entsprechend den Sicherheitsvorschriften DruckBehV, TRB 403/404 und DIN 24552.
3. **Speicherset SEB** zur Befestigung des Blasenspeichers mit Schellen, Rückwand, Konsole und Gummistützring.

Alle Komponenten sind aus dem Hause HYDAC und garantieren höchste Qualität bei günstigem Preis und kurzer Lieferzeit.