



Diese Ventilkombination ist für Antriebssysteme mit Schlupf vorgesehen. Es beinhaltet einen Stromteiler/Vereiniger und die Möglichkeit, Blenden für den Ausgleich von Schlupf einzusetzen. Für den Antrieb teilt der Stromteiler/Vereiniger den Volumenstrom genau auf, und die Blenden für den Schlupf können an den Bedarf der Lenkung angepasst werden.

**TECHNISCHE DATEN** NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Gehäusetyp	Rohrleitungseinbau
Montagebohrungsdurchmesser	8.6 mm
Montagebohrungstiefe	durchgehend
Anzahl der Montagebohrungen	2

- INFO:**
- **Wichtig:** Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial. Anschlussart und Anschlussgröße sind von sekundärer Bedeutung. Zum Beispiel sind Aluminiumgehäuse nur bis zu einem Systemdruck bis 210 bar zugelassen, unabhängig von Anschlussart und -größe.
  - Für detailliertere Informationen bezüglich der Ventile in dieser Zusammenstellung klicken Sie bitte auf den Modelcode im Bereich Included Components.

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: YGDBXANS**

VERSTELLUNG (X)	STROMAUFTeilUNG (A)	DICHTUNGSMATERIAL (N)	(S) ORIF
X Nicht einstellbar	A 50/50	N Buna-N V Viton	<p><b>S</b> Slip @ 3000 psi = 9.17 gpm (with FSDH primary cartridge, Stromteiler/Vereiniger, geschlossene Mittelstellung, hoher Durchfluss )</p> <p><b>A</b> Slip @ 3000 psi = 0 gpm (with FSDH primary cartridge, Stromteiler/Vereiniger, geschlossene Mittelstellung, hoher Durchfluss )</p> <p><b>N</b> Slip @ 3000 psi = 3.14 gpm (with FSDH primary cartridge, Stromteiler/Vereiniger, geschlossene Mittelstellung, hoher Durchfluss )</p> <p><b>U</b> Slip @ 3000 psi = 16.21 gpm (with FSDH primary cartridge, Stromteiler/Vereiniger, geschlossene Mittelstellung, hoher Durchfluss )</p> <p><b>Z</b> No Orifice Plug Installed (with FSDH primary cartridge, Stromteiler/Vereiniger, geschlossene Mittelstellung, hoher Durchfluss )</p>