

Ergänzungsblatt Nr. 76

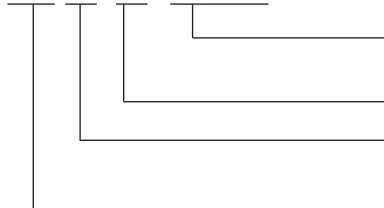
3/3- und 4/3-Wegesitzventile in Baugröße 22

Volumenstrom $Q_{max} = 25 \text{ l/min}$
 Betriebsdruck $p_{max} = 700 \text{ bar}$

Die hier beschriebenen Wegesitzventile stellen eine Ergänzung zu denen nach D 7300 dar. Der wesentliche Unterschied besteht in dem max. Betriebsdruck von 700 bar.

Lieferbare Ausführungen, Hauptdaten

Bestellbeispiele: **G 39 - 22 - G 24**
WG 49 - 22 - WG 230



Magnetspannung **G 12, G 24, WG 110, WG 230**
 (Daten siehe D 7300 / D 7302)

Baugröße

Tabelle 2

Hinweis: Alle weiteren Daten siehe D 7300 Baugröße 2

Volumenstrom und Betriebsdruck

$Q_B \leq 25 \text{ l/min}$ $p_{max} = 500 \text{ bar}$
 $Q_B \leq 12 \text{ l/min}$ $p_{max} = 700 \text{ bar}$

Entsperrverhältnis = 1: 4,56 (Kennz. ..49)

Masse (Gewicht) = ca. 3,7 kg

Tabelle 1: Betätigung

G	Magnetbetätigung (Gleichstrom)	andere Betätigungen auf Anfrage
WG	Magnetbetätigung (Wechselstrom)	

Tabelle 2: Schaltsymbole

