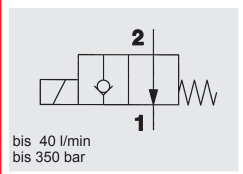
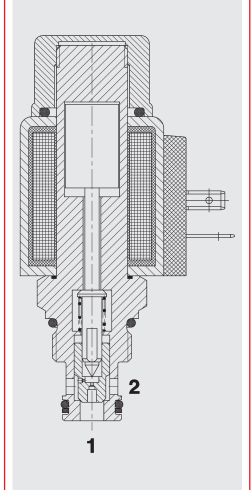


# YDAG INTERNATIONAL



## 2/2-Wege Sitzventil magnetbetätigt, vorgesteuert, normal offen Einschraubventil metrisch – 350 bar WSM06020Y-01





### **ALLGEMEINES**

- Hervorragende Schaltleistung durch Hochleistungsmagnet von HYDAC
- Minimaler Verschleiß und lange Lebensdauer durch gehärteten und geschliffenen
- Außenliegende Oberflächen durch Verzinkung vor Korrosion geschützt
- Spulenabdichtung schützt das Magnetsystem
- Kompakte Bauweise ermöglicht platzsparenden Einbau in Anschlussgehäusen und Steuerblöcken

#### **KENNGRÖSSEN**

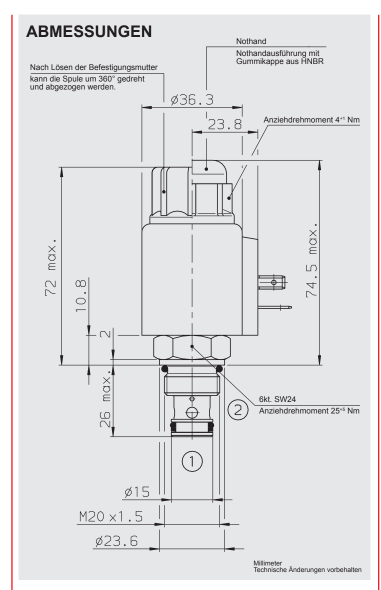
| Betriebsdruck:                      | max. 350 bar  |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Volumenstrom:                       | max. 40 l/min   |  |  |
| Interne Leckage:                    | leckölfrei (max. 5 Tropfen/min bei p <sub>nenn</sub> )  |  |  |
| Druckflüssigkeitstemperaturbereich: | min20 °C bis max. +100 °C   |  |  |
| Umgebungstemperaturbereich:         | min20 °C bis max. +60 °C  |  |  |
| Druckflüssigkeit:                   | Hydrauliköl nach DIN 51524 Teil 1 und 2   |  |  |
| Viskositätsbereich:                 | min. 10 mm²/s bis max. 420 mm²/s  |  |  |
| Filterung:                          | Maximal zulässiger Verschmutzungsgrad<br>der Betriebsflüssigkeit nach ISO 4406<br>Klasse 21/19/16 oder besser               |  |  |
| MTTF <sub>d</sub> :                 | 150 Jahre   |  |  |
| Einbaulage:                         | beliebig  |  |  |
| Werkstoffe:                         | Ventilkörper: Automatenstahl  |  |  |
|                                     | Kolben: gehärteter und geschliffener Stahl  |  |  |
|                                     | Dichtungen: NBR (Standard) FPM (optional, Druckflüssigkeits- temperaturbereich -20 °C bis +120 °C)                          |  |  |
|                                     | Stützringe: PTFE  |  |  |
|                                     | Magnetspule: Stahl / Polyamid   |  |  |
| Einbauraum:                         | 06020   |  |  |
| Gewicht:                            | Ventil komplett 0,33 kg   |  |  |
|                                     | Nur Spule 0,19 kg   |  |  |
| Elektrik:                           |   |  |  |
| Spannungsart:                       | Gleichspannungsmagnet,<br>Wechselspannung wird mittels eines<br>in die Spule integrierten Gleichrichters<br>gleichgerichtet |  |  |
| Nennstrom bei 20 °C:                | 1,5 A bei 12 V DC<br>0,8 A bei 24 V DC  |  |  |
| Spannungstoleranz:                  | ± 15% der Nennspannung  |  |  |
| Einschaltdauer:                     | 100% ED (Dauerbetrieb) bis zu<br>max. 115% der Nennspannung bei<br>60 °C Umgebungstemperatur                                |  |  |
| Schaltzeit:                         | bestromt: ca. 50 ms<br>unbestromt: ca. 35 ms  |  |  |
|                                     | unbestronit. ca. 33 ms  |  |  |

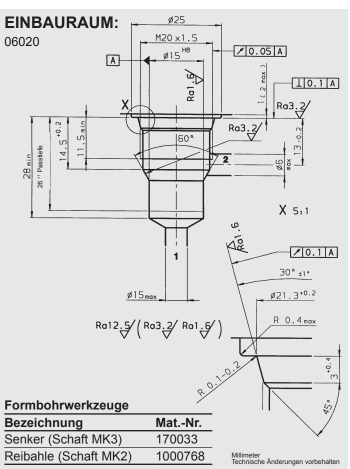
Bei nicht bestromter Magnetspule kann das Ventil von Anschluss 2 nach 1 durchströmt werden. Ein Rückfluss in Gegenrichtung ist nicht erlaubt.

Bei bestromter Magnetspule ist das Ventil von Anschluss 2 nach 1 gesperrt. In Gegenrichtung kann das Ventil durchströmt werden, wenn die Druckkraft

auf den Kolben die Magnetkraft

übersteigt (9 bis 20 bar).





#### TYPENSCHLÜSSEL WSM06020Y - 01 M - C - N - 24 DGBenennung Wegesitzventil, metrisch Ausführung 01 = Standard Nothandbetätigung Ohne Angabe = ohne = mit Nothandbetätigung **Anschlussart** C = nur Einschraubventil (Cartridge) Dichtungswerkstoff = NBR (Standard) = FPM Nennspannung für Betätigungsmagnet Gleichspannung 12 = 12 V DC 24 = 24 V DC

Wechselspannung (Gleichrichter in Spule integriert)

= 115 V AC = 230 V AC 230

andere Spannungen auf Anfrage

Magnetspulenausführung (Typ 40-1836)

DC: DG = DIN Stecker nach EN175301-803 DK = Kostal Schraubanschluss M27 x 1

DL = 2 freie Kabelenden 475mm lang; 0,75 mm²

DN = Deutsch Stecker, 2-poilg, axial DT = AMP Junior Timer, 2 polig, radial AC: AG = DIN Stecker nach EN175301-803

andere Anschlussarten auf Anfrage

#### Standardausführungen

| Bezeichnung            | MatNr.  |
|------------------------|---------|
| WSM06020Y-01-C-N-24DG  | 3056077 |
| WSM06020Y-01-C-N-230AG | 3056075 |

#### Rohranschlussgehäuse

| Bezeichnung   | MatNr. | Werkstoff       | Anschlüsse | Druck   |
|---------------|--------|-----------------|------------|---------|
| R06020-01X-01 | 275266 | Stahl, verzinkt | G 3/8      | 420 bar |
|               |        |                 |            |         |

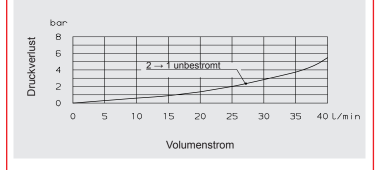
Weitere Anschlussgehäuse siehe Prospekt Nr. D 5.252.

#### Dichtsätze

| Bezeichnung         | Werkstoff | MatNr.  |
|---------------------|-----------|---------|
| DICHTSATZ 06020-NBR | NBR       | 3119017 |
| DICHTSATZ 06020-FPM | FPM       | 3262477 |

#### **KENNLINIE**

gemessen bei v = 34 mm²/s,  $T_{OI}$  = 46 °C



**Anmerkung** Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle. Bei abweichenden Einsatzfällen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Fachabteilungen. Technische Änderungen sind vorbehalten. **HYDAC Fluidtechnik GmbH** Justus-von-Liebig-Str. D-66280 Sulzbach/Saar Tel: 0 68 97 /509-01 Fax: 0 68 97 /509-598 E-Mail: flutec@hydac.com