

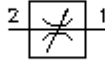
# 2-Wege-Drossel-Einschraub-Ventil (180°-Verstellung)

MRV2-10.-.-0-..

**EATON** Symbol:  
Hydraulics

**Nenndruck:**  
210 bar

**Nennstrom:**  
57 l/min.

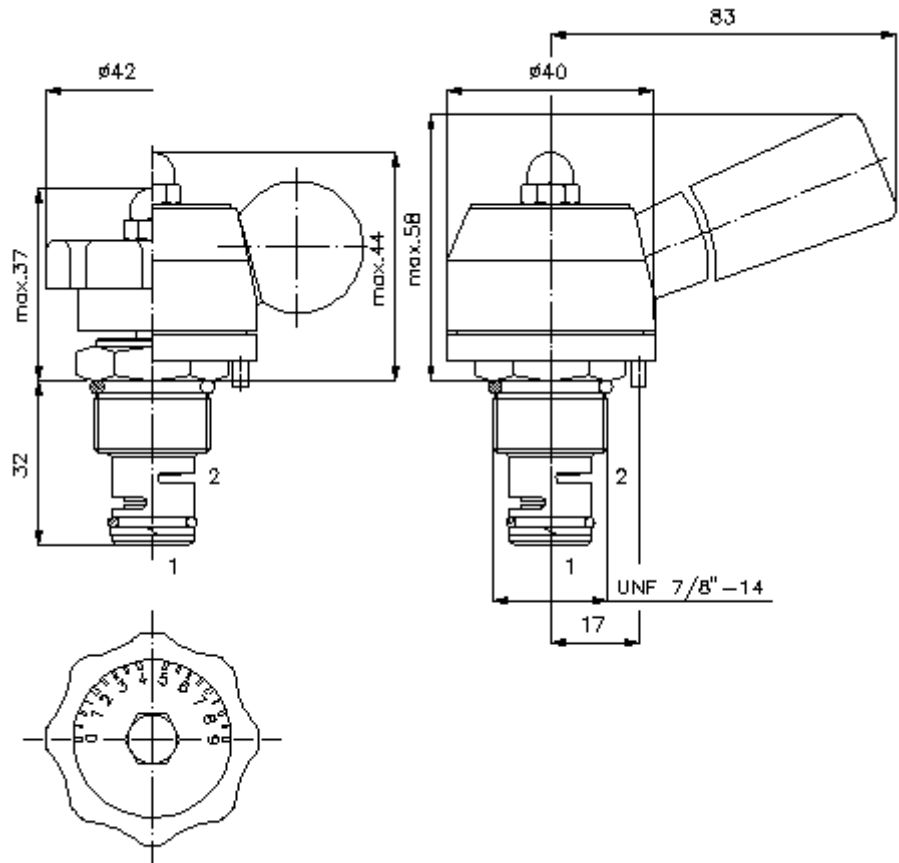


IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0  
Telefax +49 (0)2159 - 4242  
E-mail: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

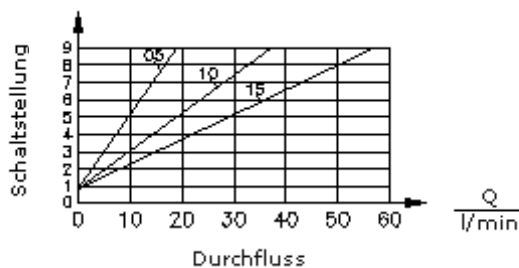
**MF-510-100-00**  
(Änderungen vorbehalten!)

SW 1"  
(Anzugs-  
Drehmoment:  
48 - 54 Nm)

Aufnahme-  
bohrung  
C-10-2  
siehe  
Massblatt-Nr.:  
[IK-100-109-00](#)



Kennlinie bei 22 cst (50°C)



## 2-Wege-Drossel-Einschraub-Ventil (180°-Verstellung)

MRV2-10.-.-0-..

### Bestell-Beispiel:

MRV2 - 10N - K - 0 - 10

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>



IMAV-Hydraulik GmbH  
Breite Strasse 10  
D-40670 Meerbusch (Osterath)  
Telefon +49 (0)2159 - 9188.0  
Telefax +49 (0)2159 - 4242  
E-mail: [info@imav.com](mailto:info@imav.com)  
Internet: <http://www.imav.com>

**MF-510-100-00**

(Änderungen vorbehalten!)

### Typen-Schlüssel:

#### **A** Geräteausführung

Drossel-Ventil

#### **B** Baugröße und Dichtung

10N = Buna (NBR)

10V = Viton (FPM)

#### **C** Einstellart

K = Handrad, stufenlos

B = Kugelknopf, stufenlos

E = Kugelknopf, 10 Stellungen (0° - 180°), gerastet

D = Handhebel, 10 Stellungen (0° - 180°), gerastet

L = Handhebel, stufenlos

#### **D** Bauform

0 = Einschraubventil

#### **E** gewünschter geregelter Ölstrom

05 = 0 - 19 l/min

10 = 0 - 38 l/min

15 = 0 - 57 l/min

### Technische Daten:

**Hinweis:** Aufnahmebohrung für Positionierstift : d 3,5 x 5

**Nenndruck:** 210 bar

**Nennstrom:** 57 l/min

**Gewicht:** 0,79 kg

**Temperaturbereich:** -40°C bis 120°C

**Druckmittel:** HL-Hydrauliköl nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)

**max. Leckage:** 164 ccm/min bei 22 cSt (50°C) und 210 bar

**Dichtung:** wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM), sowie Teflonstützring (PTFE)

**Aufnahmebohrung:** C-10-2 siehe Massblatt-Nr.: IK-100-109-00

**Gehäuse:** 2LH-10.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-100-000-00

**Dichtungssatz:** SP-MDS-10N-21 (NBR), SP-MDS-10V-21 (FPM)