

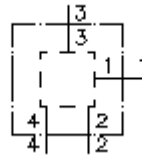
# 4-Wege-Ventil-Gehäuse

4LH-...-B..



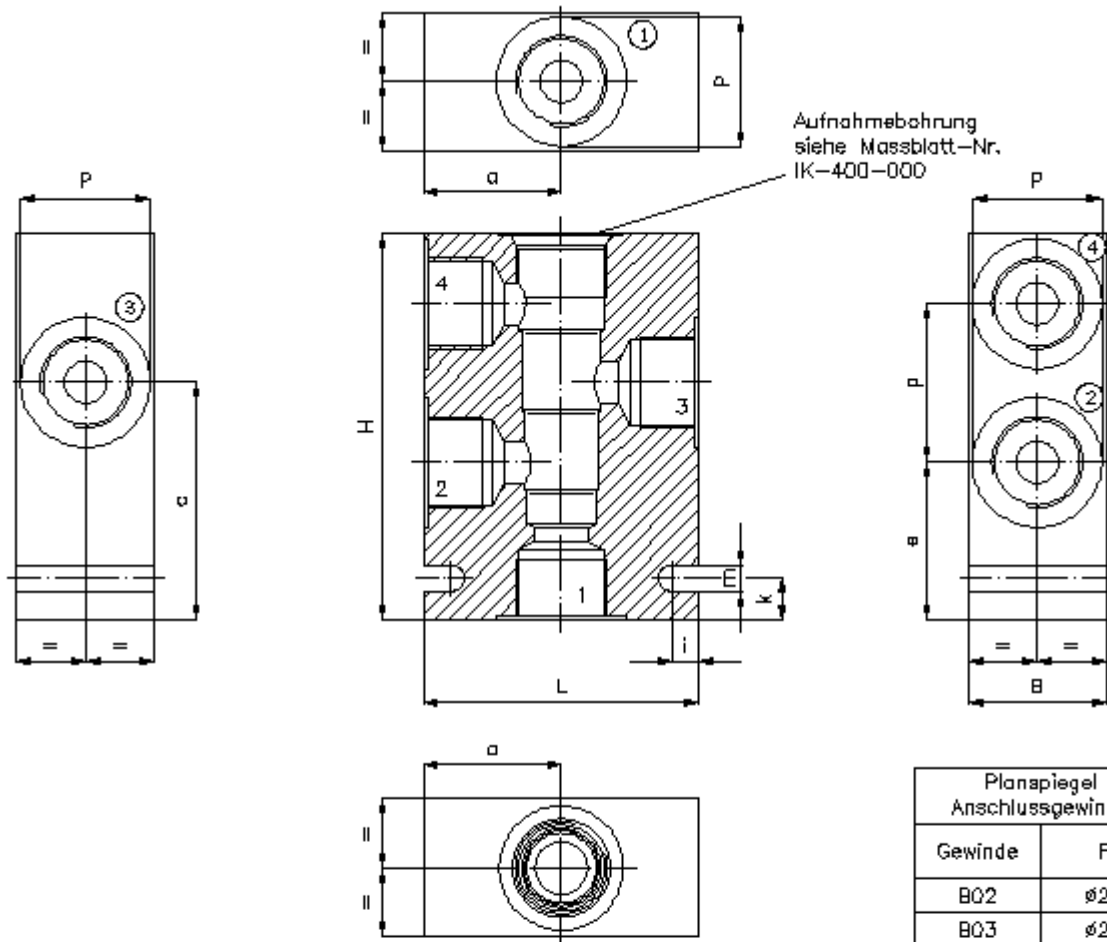
Symbol:

Nenndruck:  
350 bar



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>

**IH-400-000-00**  
(Änderungen vorbehalten!)



Planpiegel Anschlussgewinde	
Gewinde	P
B02	ø25
B03	ø28
B04	ø34
B06	ø42
B08	ø47
B10	ø58

Typ	L	B	H	a	c	e	l	k	m	p	Gewicht (kg)	
											A	S
4LH-08.-B..	70	32	80	35	50.5	38	10	10	7	29	0.55	1.25
4LH-10.-B..	70	40	90	35	54.5	38	10	10	7	33	0.80	1.30
4LH-16.-B..	100	60	140	50	86	57	15	15	9	57.5	1.60	4.10
4LH-20.-B..	127	64	190.5	63.5	105.5	65	19	19	11	81	3.30	8.40

## 4-Wege-Ventil-Gehäuse

4LH-...-B..

### Bestell-Beispiel:

4LH - 10 - A - B03

↓        ↓        ↓        ↓

**A**      **B**      **C**      **D**



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>

**IH-400-000-00**  
(Änderungen vorbehalten!)

### Typen-Schlüssel:

**A** **Geräteausführung**  
4-Wege-Ventil-Gehäuse

**B** **Baugröße**  
08  
10  
12  
16  
20

**C** **Werkstoff**  
A = AlCuMgPb  
S = GGG-40 bzw. 9SMn28K

**D** **Gewindeanschlüsse 1, 2, 3 und 4**  
Serie 08

B02 = G 1/4"

B03 = G 3/8"

Serie 10

B02 = G 1/4"

B03 = G 3/8"

B04 = G 1/2"

Serie 16

B06 = G 3/4"

B08 = G 1"

Serie 20

B08 = G 1"

B10 = G 1 1/4"

### Technische Daten:

**Hinweis:** Abmessungen und Gewicht siehe Tabelle auf Blatt 1

**Nenndruck:** 350 bar

**Gewicht:**