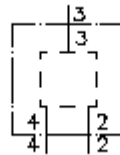


# Corps distrib. diviseur de débit

4LHS-...-B..

 **Symbole:**

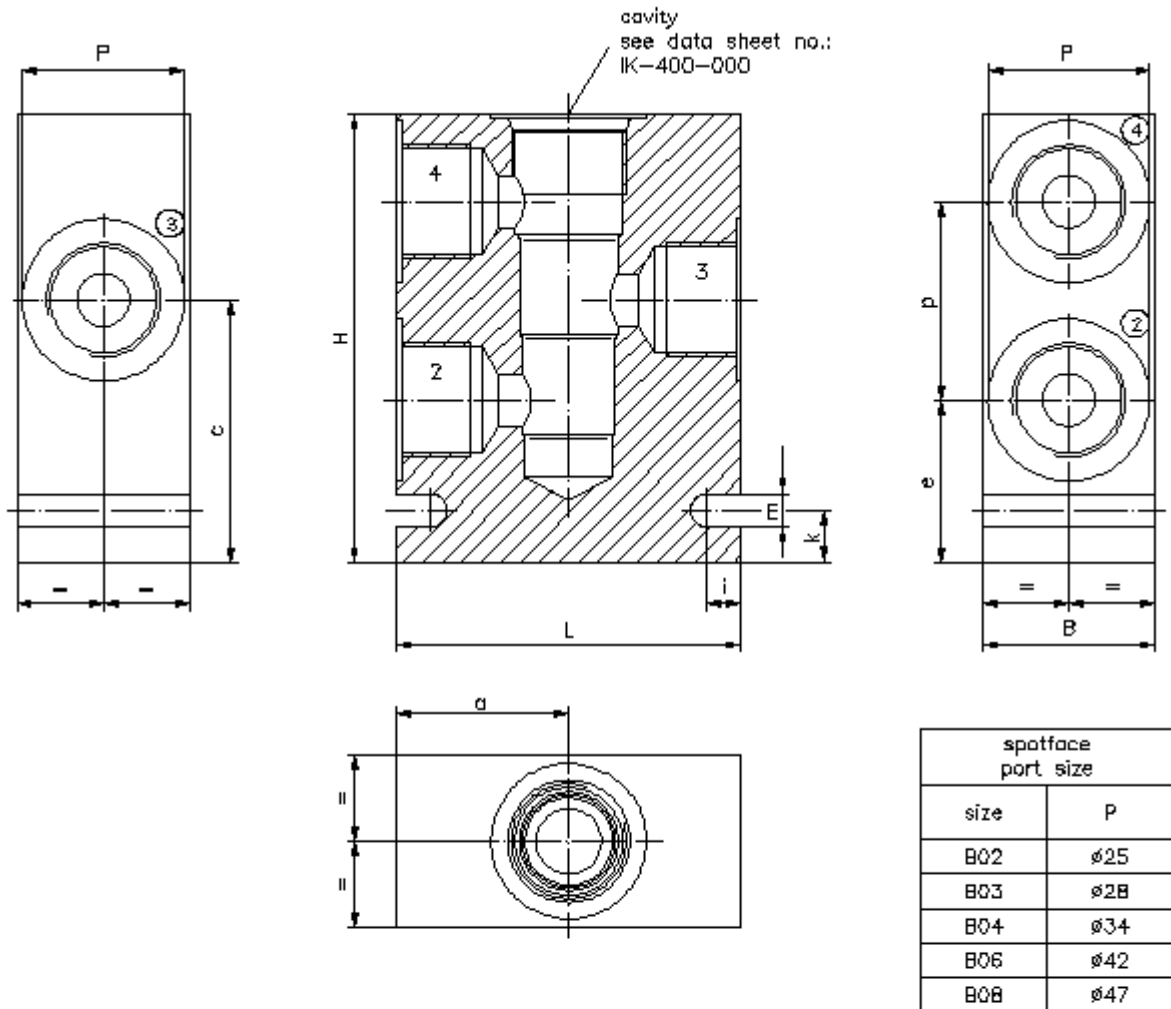
**Pression nom.:**  
350 bar



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

**IH-500-000-00**

(Modifications réservées!)



type	L	B	H	a	c	e	i	k	m	p	weight (kg)	
											A	S
4LHS-10.-B..	70	40	80	35	45.5	29.5	10	10	7	32.5	0.40	1.00
4LHS-10.-B02/B03	70	40	80	35	45.5	29.5	10	10	7	32.5	0.40	1.00
4LHS-16.-B..	100	60	130	50	78	47	10	15	9	57.5	1.10	2.80
4LHS-16.-B06/B08	100	60	130	50	78	47	10	15	9	57.5	1.10	2.80

## Corps distrib. diviseur de débit

4LHS-...-B..

### Exemple de commande:

4LHS - 10 - A - B03

↓        ↓        ↓        ↓

**A**    **B**    **C**    **D**



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

**IH-500-000-00**

(Modifications réservées!)

### Clés de types:

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>A</b> <b>Modèle d'appareil</b><br/>corps de valve 4 voies<br/>(pour diviseur de débit / réunion de débit)</p> <p><b>B</b> <b>Taille</b><br/>08<br/>10<br/>12<br/>16<br/>20</p> <p><b>C</b> <b>Matériau</b><br/>A = AlCuMgPb<br/>S = GGG-40 ou 9SMn28K</p> | <p><b>D</b> <b>Filetage des raccords 2, 3 et 4</b><br/>Série 10<br/>B02 = G 1/4"<br/>B03 = G 3/8"<br/>B02/B03 = G 1/4" (raccordement 2+4);<br/>G3/8" (raccordement 3)<br/>B04 = G 1/2"<br/>Série 16<br/>B06 = G 3/4"<br/>B08 = G 1"<br/>B06/B08 = G 3/4" (raccordement 2+4); G<br/>1" (raccordement 3)</p> |
|---|--|

### Caractéristiques techniques:

**remarque:** Dimensions et poids dans le tableau de la page 1

**Pression nominale:** 250 bars (A)  
350 bars (S)

**Poids:**