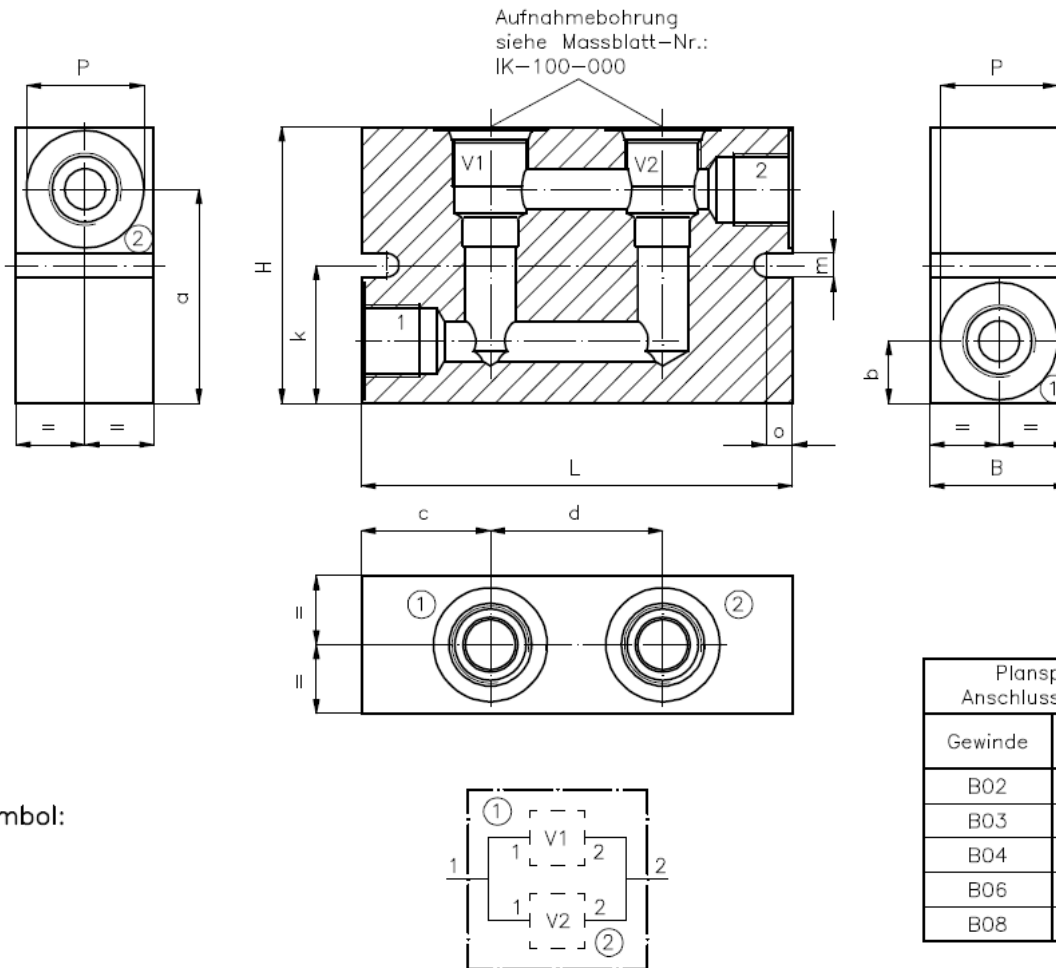


## 2-Wege-Ventil-Gehäuse mit 2 Aufnahmebohrungen in Parallelschaltung

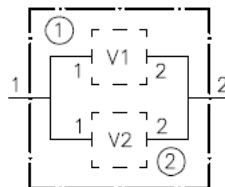
2LHP-...-B..

Gewicht: s. Tabelle

Nenndruck: 250 bar (A)  
350 bar (S)



Symbol:



| Planspiegel<br>Anschlussgewinde |     |
|---------------------------------|-----|
| Gewinde                         | P   |
| B02                             | ø25 |
| B03                             | ø28 |
| B04                             | ø34 |
| B06                             | ø42 |
| B08                             | ø47 |

| Typ          | L   | B  | H   | a  | b  | c    | d  | k  | m | o   | Gewicht (kg)<br>A      S |
|--------------|-----|----|-----|----|----|------|----|----|---|-----|--------------------------|
| 2LHP-08.-B.. |     |    |     |    |    |      |    |    |   |     |                          |
| 2LHP-10.-B.. | 125 | 40 | 80  | 62 | 18 | 37.5 | 50 | 40 | 7 | 7.5 | 1.0    2.8               |
| 2LHP-12.-B.. | 150 | 60 | 100 | 75 | 23 | 47.5 | 50 | 50 | 7 | 7.5 | 2.3    6.4               |
| 2LHP-16.-B.. |     |    |     |    |    |      |    |    |   |     |                          |
| 2LHP-20.-B.. |     |    |     |    |    |      |    |    |   |     |                          |

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

2LHP-10A-B03

2-Wege-Ventil-Gehäuse \_\_\_\_\_

Anschluss-Gewindegroesse

Serie 10   B02 = G 1/4"  
B03 = G 3/8"

B04 = G 1/2"

Serie 12   B04 = G 1/2"  
B06 = G 3/4"  
B08 = G 1"

Baugroesse \_\_\_\_\_

Serie 08

Serie 10

Serie 12

Serie 16

Serie 20

Werkstoff \_\_\_\_\_

A = AlCuMgPb

S = GGG-40 bzw.  
9SMnPb28K