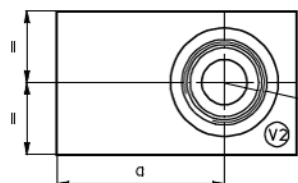


## 2-Wege-Doppel-Ventil-Gehäuse (in Kreuzschaltung)

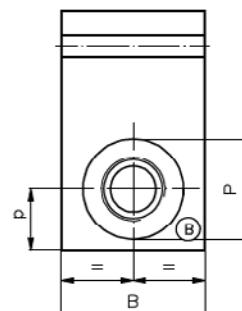
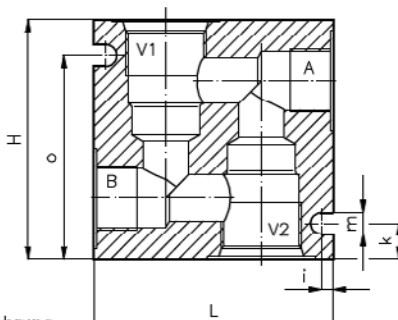
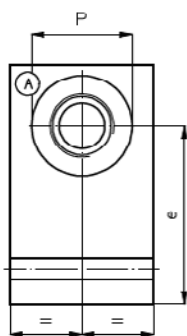
2+2LH-...-B..

Gewicht: s. Tabelle

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

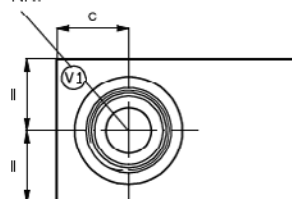
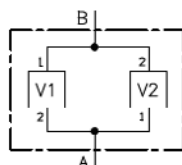


Aufnahmebohrung  
siehe Massblatt-Nr.:  
IK-100-000



Symbol:

Aufnahmebohrung  
siehe Massblatt-Nr.:  
IK-100-000



Planspiegel Anschlussgewinde	
Gewinde	P
B02	ø25
B03	ø28
B04	ø34
B06	ø42
B08	ø47

Typ	L	B	H	a	c	e	i	k	m	o	p	Gewicht(kg)	
												A	S
2+2LH-08.-B..	60	35	60	40	20	45	4	10	7	50	15	0.35	0.9
2+2LH-10.-B..	70	40	70	45	25	52	4	10	7	60	18	1.45	1.4
2+2LH-16.-B..	100	60	100	70	30	74.5	5	15	9	85	25.5	1.45	4.25

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

**2+2LH-10A-B04**

2-Wege-Ventil-Gehäuse  
in Kreuzschaltung

Baugröße  
Serie 08  
Serie 10  
Serie 16

Werkstoff

A = AlCuMgPb  
S = 9SMn28K bzw.  
GGG-40

Anschluss-Gewindegröße A; B

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 = 1"