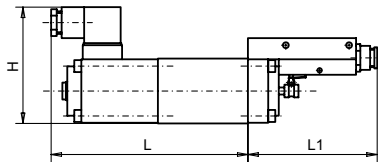


**Magnetschieberventile mit mechanischer
Schaltstellungsüberwachung**
Typenaufstellung / Sinnbilder

Diese Bauart ist nur in den Nenngrößen 6 und 10 erhältlich.


Bauarten / Abmessungen

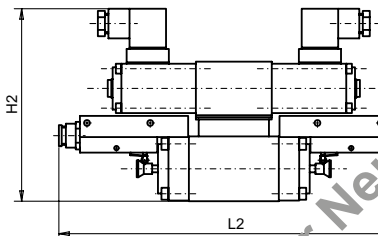
4/2-Wege-Schieberventil


**Beispiel für
Typenbezeichnung**

AM4Z100a-S1468-G24

4/2-Wege-Schieberventile sind auch in der Ausführung mit eingebautem Endschalter im Magnetgehäuse erhältlich. Siehe unter Sitzventile S1721/S2162. Masse gleich wie bei Sitzventilen.

4/2-, 4/3-Wege-Schieberventil hydr. vorgesteuert


**Beispiel für
Typenbezeichnung**

ASVF 1061-1-S1252-G24

Endschalter-Daten S1468 / S1252

- Eingebaut in Alu-Gehäuse mit PG9-Anschluss
- mit Zwangsöffnung
- Schutzart nach DIN 40050 IP40
- max. Speisespannung 250 VAC
- max. Widerstandslast 10 A

Masstabelle:

	H	L	L1	B1	H2	L2	B2
NG6 S1468	84.5	138	92.5	46	-	-	-
NG10 S1468	100	178	101	62	-	-	-
NG6 S1252	-	-	-	-	136.5	249	46
NG10 S1252	-	-	-	-	135.5	261	78

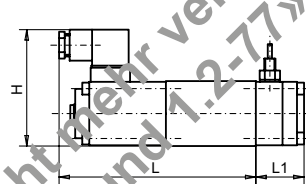
 P/Q-Eckdaten, Typenbezeichnungen etc.:
siehe entsprechende Datenblätter ohne Endschalter.

**Magnetschieberventile mit induktiver
Schaltstellungsüberwachung**
Typenaufstellung / Sinnbilder

Diese Bauart ist in den Nenngrößen 3, 4, 6 und 10 erhältlich.

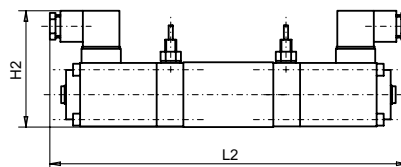

Bauarten / Abmessungen

4/2-Wege-Schieberventil


**Beispiel für
Typenbezeichnung**

 BM4Z40a-Z48-G24
BM4Z40a-Z68-G24

4/2; 4/3-Wege-Schieberventil


**Beispiel für
Typenbezeichnung**

 BM4D31-Z48-G24
BM4D31-Z68-G24

Näherungsschalter-Daten Z48 / Z68 / Z75 / Z80

- eingebaut in Zwischenflansch radial
- - Z48: NPN Schliesser (NO)
- - Z68: NPN Öffner (NC)
- - Z75: PNP Öffner (NC)
- - Z80: PNP Schliesser (NO)
- Schutzart nach DIN 40050 IP65 / 67
- Speisespannung 10...30 VDC
- Restwelligkeit ≤ 10%
- Strombelastbarkeit 150 mA
- kurzschlussfest ja

Masstabelle:

	H	L	L1	B1	H2	L2	B2
NG3	68.5	93	24.3	30	68.5	182	30
NG4 Medium	75.5	123.5	30	30	75.5	233	30
NG6	85	142	34.3	46	85	254	46
NG10	99	181.2	48.6	62	99	327.4	62

 P/Q-Eckdaten, Typenbezeichnungen etc.:
siehe entsprechende Datenblätter ohne Endschalter.