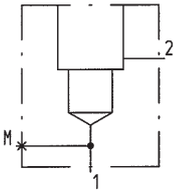
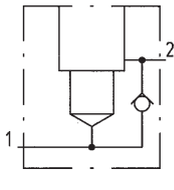


- Gewindeanschlusskörper**
- für 2-Wege-Ventile  
in Schraubpatronenbauart
  - $p_{max} = 400 \text{ bar}$

**M18x1,5**  
**M22x1,5**  
**M33x2**  
**M42x2**

**VARIANTEN**

Typen

**A01**

**B01**

**TYPENSCHLÜSSEL**

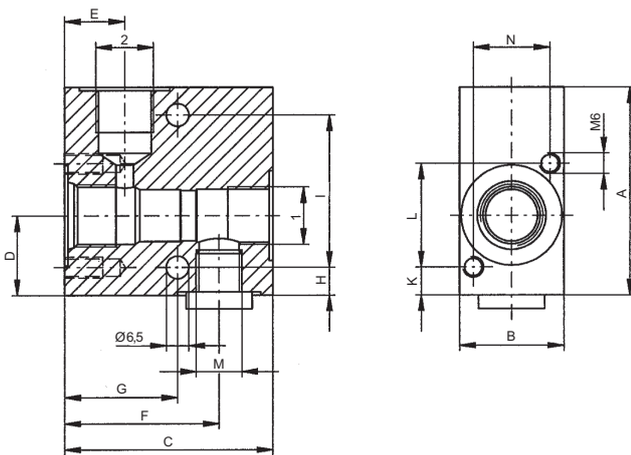
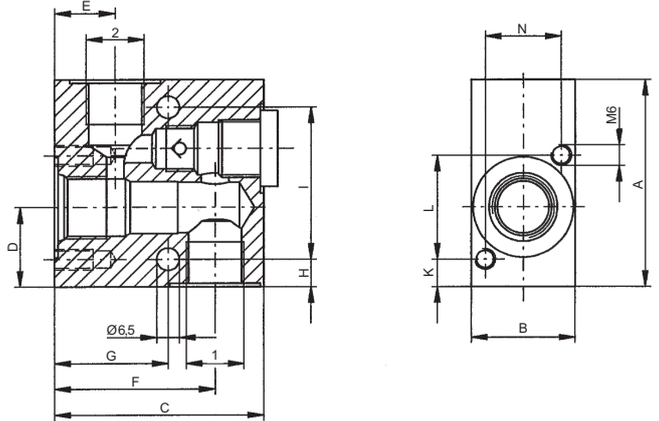
Gewindeanschlusskörper aus Stahl

 Anschlussgewindegrösse G 3/8"  G 1/2"   
 G 3/4"  G 1 1/4" 

 Senkungsgewindegrösse M18x1,5  G 3/8"  
 M22x1,5  G 1/2"  
 M33x2  G 3/4"  
 M42x2  G 1 1/4"

 Varianten/Typen A01   
 B01 

Änderungs-Index (wird vom Werk eingesetzt)

 KG  -  # 
**ABMESSUNGEN A01**

**ABMESSUNGEN B01**

**TYPE A01**

Bestell-code	Grösse	Anschlüsse			Abmessungen (Masse in mm)												Masse
		1	2	M	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	N	
KGG3818-A01	M18x1,5	G 3/8"	G 3/8"	G 1/4"	60	30	65	23	17.3	44.5	32.5	8	44	8	30	22	0.75
KGG1222-A01	M22x1,5	G 1/2"	G 1/2"	G 1/4"	60	45	80	23	22.5	53.5	40	8	44	8	30	32	1.45
KGG3433-A01	M33x2	G 3/4"	G 3/4"	G 1/4"	80	50	80	32.5	30.5	61.5	50	11	58	10	45	34	1.90
KGG11442-A01	M42x2	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1/4"	100	60	100	40	33.5	80	62	11	78	12.5	55	44	3.20

**TYPE B01**

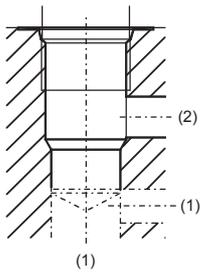
Bestell-code	Grösse	Anschlüsse			Abmessungen (Masse in mm)												Masse
		1	2	M	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	N	
KGG1222-B01	M22x1,5	G 1/2"	G 1/2"		60	45	80	23	22.5	60	40	8	44	8	30	32	1.45

**ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN**

Benennung	Gewindekörper
Befestigungsart	2 Befestigungsgewinde 2 Befestigungslöcher
Anschlussart	Gewindeanschlüsse
Einbaulage	siehe Ventildatenblatt
Oberflächenschutz	verzinkt

**HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN**

Höchstdruck	$p_{max} = 400 \text{ bar}$
-------------	-----------------------------

**PATRONENSENKUNG**


Typ	Senkung nach:	Detaillierte Senkungszeichnung siehe Datenblatt:
<b>M18x1,5</b>	ISO 7789-18-01-0-98	2.13-1002
<b>M22x1,5</b>	ISO 7789-22-01-0-98	2.13-1008
<b>M33x2</b>	ISO 7789-33-01-0-98	2.13-1005
<b>M42x2</b>	ISO 7789-42-01-0-07	2.13-1050

**EINGEBAUTE SCHRAUBPATRONEN**

Die nachfolgend aufgeführten Schraubpatronen können je nach Typ im Gewindekörper eingebaut werden.

**Typ** **Datenblatt Nr.**
**M18x1,5**

SDSPM18-BA/AB	1.11-2050
SDYPM18-BA/AB	1.11-2052
SDZPM18-BA/AB	1.11-2054
SVSPM18-BC/CB	1.11-2080
DN.PM18	2.4-510
DR.PM18	2.4-610
QA.PM18	2.5-510
D.PPM18	2.6-510

**M22x1,5**

SDSPM22-BA/AB	1.11-2060
SDYPM22-BA/AB	1.11-2064
SVSPM22-BC/CB	1.11-2082
SVYPM22-BC/CB	1.11-2084
QRSPM22	2.5-530
QZ.PM22	2.5-535
DNPPM22	2.6-531
DNPPM22-../ME	2.6-541
QNPPM22	2.6-631
QNPPM22-../ME	2.6-633

**M33x2**

SVSPM33-BC/CB	1.11-2076
SVSPM33-BA/AB	1.11-2076
SVYPM33-BC/CB	1.11-2085
SVYPM33-BA/AB	1.11-2085
QZ.PM33	2.5-550
DNPPM33	2.6-551
DNPPM33-../ME	2.6-561
QNPPM33	2.6-651
QNPPM33-../ME	2.6-659
QSPM33	2.6-661

**M42x2**

SVSPM42-BA/AB	1.11-2091
QNPPM42	2.6-690


**VORSICHT!**

Die Leistungskenngrößen beziehen sich nur auf die Schraubpatrone. Der zusätzliche Druckabfall im Gewindekörper muss berücksichtigt werden.

Technische Erläuterungen siehe Datenblatt 1.0-100