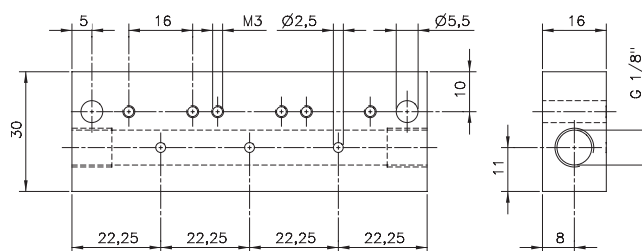
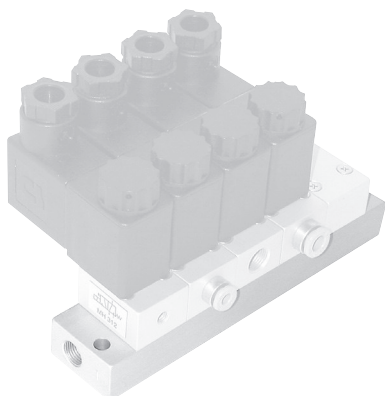


Základové dosky

R _ _



Skupinová základová doska.

Prevedenie:
Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)

R _ _ Priemer otvoru: 8,5 mm

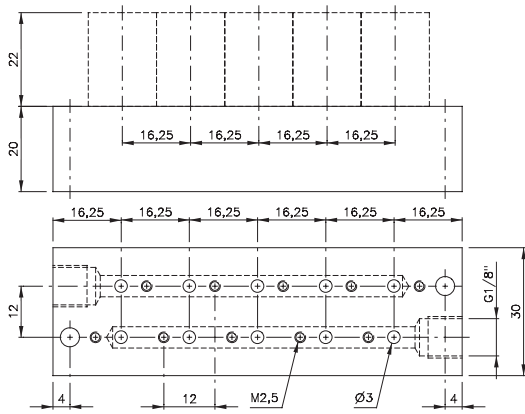
Na základovú dosku typu R _ _ je možné montovať nasledovné ventily:

| | |
|--------|------------|
| MH 312 | 94. strana |
| MH 314 | 94. strana |
| MH 315 | 94. strana |
| MH 316 | 94. strana |

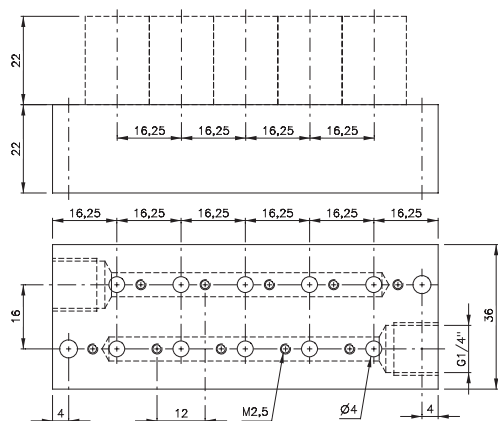
Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 3

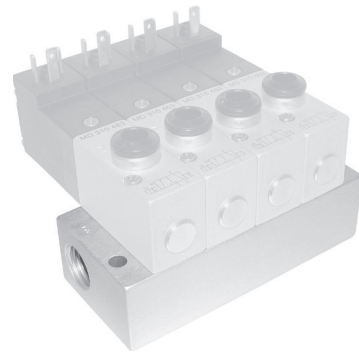
| Pozície | Typ | Hmotnosť |
|---------|------|----------|
| 1 | R 01 | 0,05 kg |
| 2 | R 02 | 0,08 kg |
| 3 | R 03 | 0,11 kg |
| 4 | R 04 | 0,13 kg |
| 5 | R 05 | 0,16 kg |
| 6 | R 06 | 0,19 kg |
| 7 | R 07 | 0,21 kg |
| 8 | R 08 | 0,24 kg |
| 9 | R 09 | 0,27 kg |
| 10 | R 10 | 0,30 kg |
| 11 | R 11 | 0,32 kg |
| 12 | R 12 | 0,35 kg |
| 13 | R 13 | 0,38 kg |
| 14 | R 14 | 0,41 kg |
| 15 | R 15 | 0,44 kg |
| 16 | R 16 | 0,47 kg |



RD 3__ 303 Priemer otvoru: 5



RD 3__ 403 Priemer otvoru: 6 mm



Skupinová základová doska.

Prevedenie:

Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)
Centrálny prípoj pre odvetranie (3)

Na základovú dosku typu RD 3__ 303 je možné montovať nasledovné ventily:

MD 310 343 95. strana
MOD 310 343 95. strana

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 3 303

Na základovú dosku typu RD 3__ 403 je možné montovať nasledovné ventily:

MD 310 403 95. strana
MOD 310 403 95. strana
MD 310 463 95. strana
MOD 310 463 95. strana

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 3 403

Prosím berte do úvahy, že rozmer centrálného otvoru bol navrhnutý pre 6-miestnu základovú dosku.

| Pozície | Typ | Hmotnosť | Typ | Hmotnosť |
|---------|------------|----------|------------|----------|
| 2 | RD 302 303 | 0,07 kg | RD 302 403 | 0,09 kg |
| 3 | RD 303 303 | 0,10 kg | RD 303 403 | 0,13 kg |
| 4 | RD 304 303 | 0,13 kg | RD 304 403 | 0,16 kg |
| 5 | RD 305 303 | 0,15 kg | RD 305 403 | 0,19 kg |
| 6 | RD 306 303 | 0,18 kg | RD 306 403 | 0,23 kg |
| 7 | RD 307 303 | 0,21 kg | RD 307 403 | 0,27 kg |
| 8 | RD 308 303 | 0,23 kg | RD 308 403 | 0,30 kg |
| 9 | RD 309 303 | 0,26 kg | RD 309 403 | 0,33 kg |
| 10 | RD 310 303 | 0,28 kg | RD 310 403 | 0,36 kg |
| 12 | RD 312 303 | 0,33 kg | RD 312 403 | 0,43 kg |
| 14 | RD 314 303 | 0,38 kg | RD 314 403 | 0,49 kg |
| 16 | RD 316 303 | 0,43 kg | RD 316 403 | 0,55 kg |

RD 3__ 344/RD 3__ 464



Skupinová základová doska.

Prevedenie:

- Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)
- Centrálny prípoj pre odvetranie (3)
- Pracovné prípoje (2) tiež na základovej doske, vybavené rýchlospojkami push-in

Na základovú dosku typu RD 3__ 344 je možné montovať nasledovné ventily:

- MD 310 304 96. strana
- MOD 310 304 96. strana

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 3 344

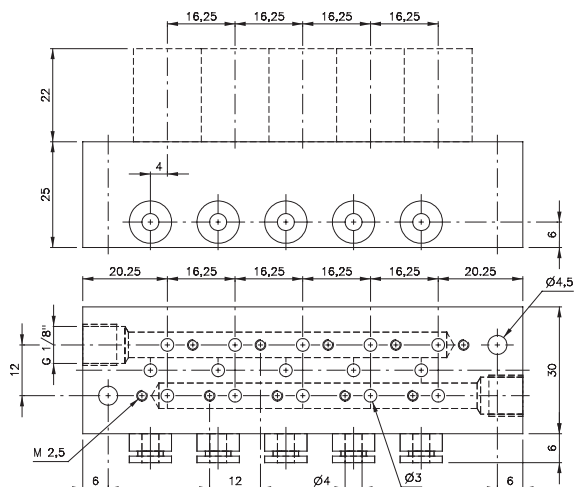
Na základovú dosku typu RD 3__ 464 je možné montovať nasledovné ventily:

- MD 310 404 96. strana
- MOD 310 404 96. strana

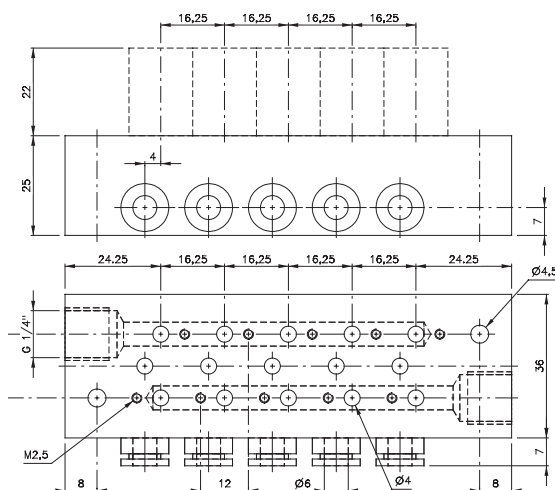
Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 3 464.

Prosím berte do úvahy, že rozmer centrálného otvoru bol navrhnutý pre 6-miestnu základovú dosku.

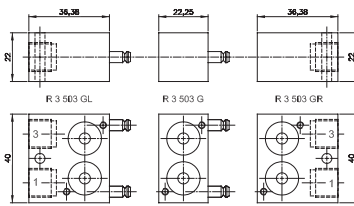


RD 3__ 344 Priemer otvoru: 5 mm

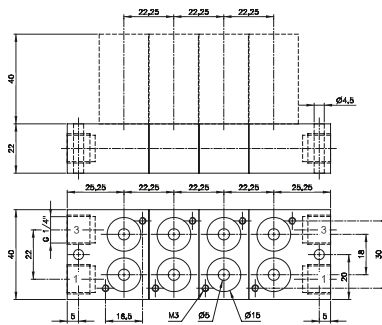


RD 3__ 464 Priemer otvoru: 6 mm

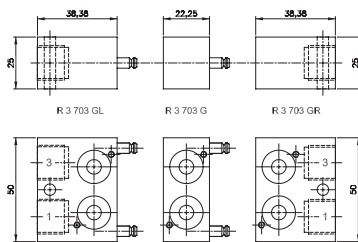
| Pozície | Typ | Hmotnosť' | Typ | Hmotnosť' |
|---------|------------|-----------|------------|-----------|
| 2 | RD 302 344 | 0,13 kg | RD 302 464 | 0,15 kg |
| 3 | RD 303 344 | 0,16 kg | RD 303 464 | 0,19 kg |
| 4 | RD 304 344 | 0,19 kg | RD 304 464 | 0,23 kg |
| 5 | RD 305 344 | 0,22 kg | RD 305 464 | 0,26 kg |
| 6 | RD 306 344 | 0,25 kg | RD 306 464 | 0,30 kg |
| 7 | RD 307 344 | 0,28 kg | RD 307 464 | 0,34 kg |
| 8 | RD 308 344 | 0,31 kg | RD 308 464 | 0,38 kg |
| 9 | RD 309 344 | 0,34 kg | RD 309 464 | 0,41 kg |
| 10 | RD 310 344 | 0,38 kg | RD 310 464 | 0,49 kg |
| 12 | RD 312 344 | 0,44 kg | RD 312 464 | 0,53 kg |
| 14 | RD 314 344 | 0,50 kg | RD 314 464 | 0,60 kg |
| 16 | RD 316 344 | 0,56 kg | RD 316 464 | 0,68 kg |



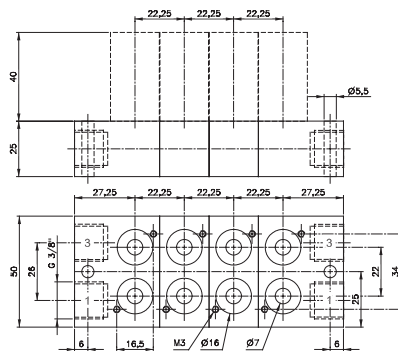
Elementy modulárnej základovej dosky R 3__ 503 G



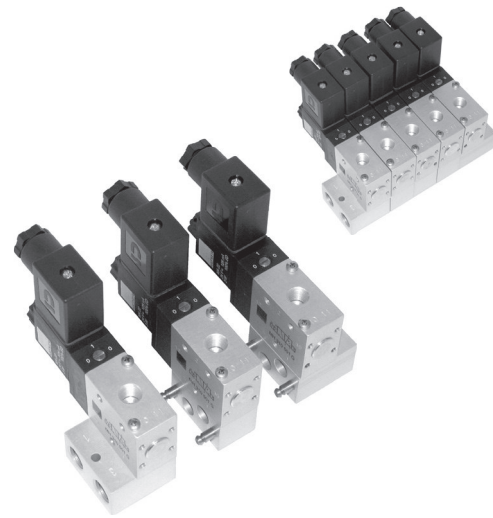
R 3__ 503 G Priemer otvoru: 10 mm



Elementy modulárnej základovej dosky R 3__ 703 G



R 3__ 703 G Priemer otvoru: 15 mm



Skupinová základová doska.

Prevedenie:

Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)
Centrálny prípoj pre odvetranie (3)

Na základovú dosku typu R 3 503/703 G je možné montovať nasledovné ventily:

- | | |
|---------------|---------------|
| MH 310 503 | MH 310 703 |
| MOH 310 503 | MOH 310 703 |
| MH 310 501 G | MH 310 701 G |
| MOH 310 501 G | MOH 310 701 G |
| MH 320 501 G | MH 320 701 G |
| MH 331 501 G | MH 331 701 G |

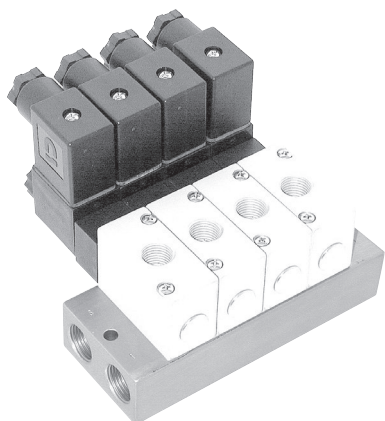
- P 310 701 G
- P 311 701 G

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

- Typové označenie: BP 3 503
BP 3 703

| Typ | Funkcia | Hmotnosť |
|--------------|--------------------------------|----------|
| R 3 503 GR | Koncový prvok na pravej strane | 0,07 kg |
| R 3 503 GL | Koncový prvok na ľavej strane | 0,07 kg |
| R 3 503 G | Medziprvok | 0,05 kg |
| Typ | Funkcia | Hmotnosť |
| R 3 703 GR | Koncový prvok na pravej strane | 0,11 kg |
| R 3 703 GL | Koncový prvok na ľavej strane | 0,11 kg |
| R 3 703 G | Medziprvok | 0,07 kg |
| R 3 703 G D1 | Medziprvok | 0,08 kg |

R 3 __ 103 G/R 3 __ 121 G



Skupinová základová doska.

Prevedenie:

Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)

Centrálny prípoj pre odvetranie (3)

Na základovú dosku typu R 3 __ 103/121 G je možné montovať nasledovné ventily:

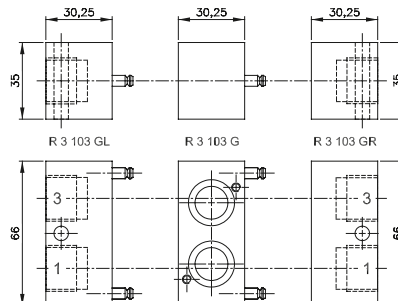
MH 310 103

MOH 310 103

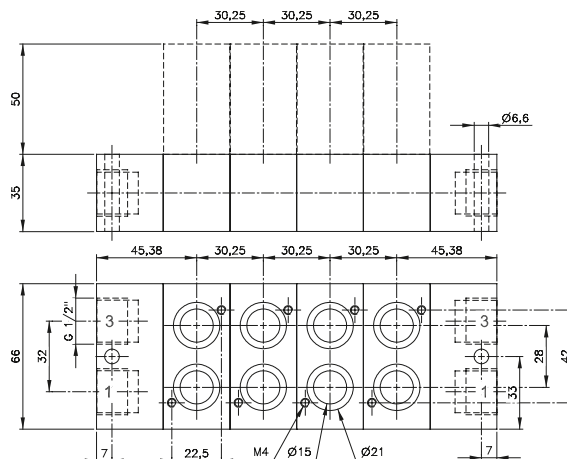
Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 3 103/ BP 3 121

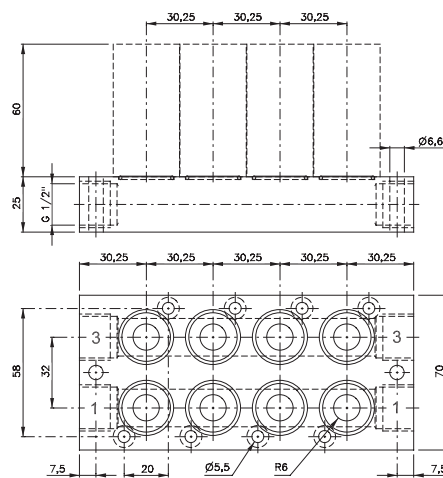
Prosím berte do úvahy, že na koncový prvok série 103 G nie je možné montovať ventil.



Elementy modúlárnej základovej dosky
R 3 __ 103 G

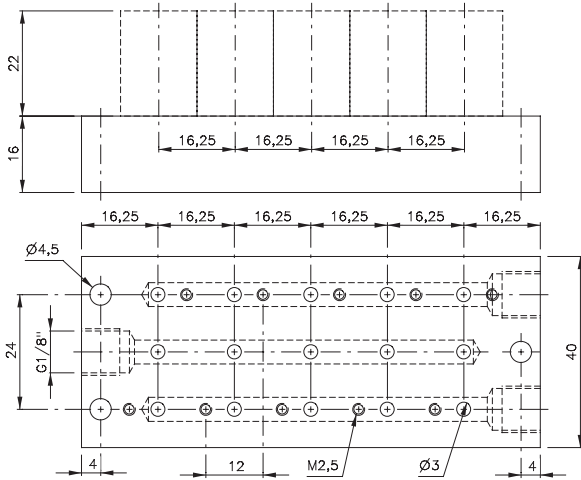


R 3 __ 103 G Priemer otvoru: 19

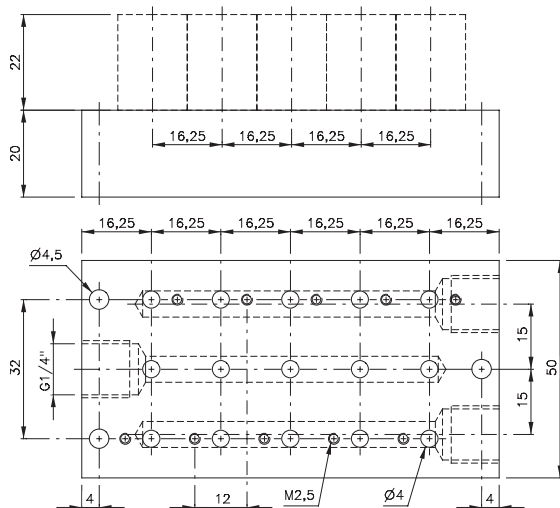


R 3 __ 121 G Priemer otvoru: 12

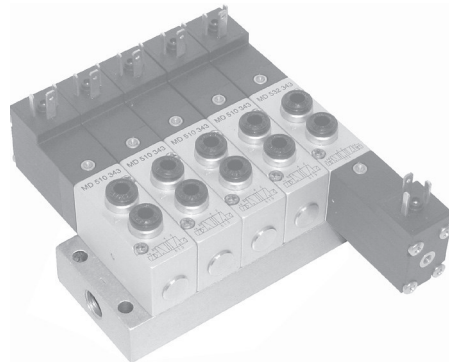
| Typ | Funkcia | Hmotnosť' | Typ | Hmotnosť' |
|------------|--------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| R 3 103 GR | Koncový prvok na pravej strane | 0,14 kg | R 302 121 G | 0,28 kg |
| R 3 103 GL | Koncový prvok na ľavej strane | 0,15 kg | | |
| R 3 103 G | Medziprvok | 0,12 kg | R 304 121 G | 0,48 kg |



RD 5__ 303 Priemer otvoru: 8 mm



RD 5__ 403 Priemer otvoru: 10 mm



Skupinová základová doska.

Prevedenie:

Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)

Centrálne prípoje pre odvetranie (3, 5)

Na základovú dosku typu R 5__ 303 je možné montovať nasledovné ventily:

MD 510 303 111. oldalon

MD 510 343 111. oldalon

MD 520 303 115. oldalon

MD 520 343 115. oldalon

MD 53_303 124. oldalon

MD 53_343 124. oldalon

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 5 303

Na základovú dosku typu R 5__ 403 je možné montovať nasledovné ventily:

MD 510 403

MD 510 463

MD 520 403

MD 520 463

MD 53_403

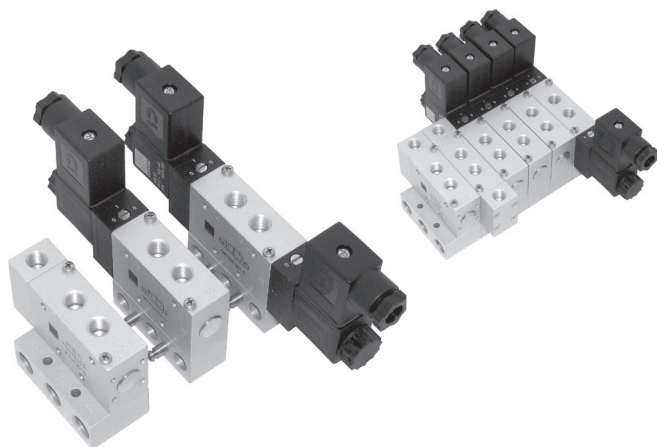
MD 53_463

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 5 403

Prosím berte do úvahy, že rozmer centrálného otvoru bol navrhnutý pre 6-miestnu základovú dosku.

| Pozície | Typ | Hmotnosť' | Typ | Hmotnosť' |
|---------|------------|-----------|------------|-----------|
| 2 | RD 502 303 | 0,08 kg | RD 502 403 | 0,12 kg |
| 3 | RD 503 303 | 0,10 kg | RD 503 403 | 0,16 kg |
| 4 | RD 504 303 | 0,13 kg | RD 504 403 | 0,20 kg |
| 5 | RD 505 303 | 0,16 kg | RD 505 403 | 0,24 kg |
| 6 | RD 506 303 | 0,18 kg | RD 506 403 | 0,28 kg |
| 7 | RD 507 303 | 0,21 kg | RD 507 403 | 0,32 kg |
| 8 | RD 508 303 | 0,24 kg | RD 508 403 | 0,37 kg |
| 9 | RD 509 303 | 0,26 kg | RD 509 403 | 0,41 kg |
| 10 | RD 510 303 | 0,29 kg | RD 510 403 | 0,45 kg |
| 12 | RD 512 303 | 0,34 kg | RD 512 403 | 0,53 kg |
| 14 | RD 514 303 | 0,39 kg | RD 514 403 | 0,62 kg |
| 16 | RD 516 303 | 0,44 kg | RD 516 403 | 0,69 kg |



Skupinová základová doska.

Systém je možné zmontovať a rozmontovať pomocou dvoch šesťhranných skrutiek. Počet pozícií je možné rozšíriť pomocou medziprvkov.

Prevedenie:

Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)

Centrálne prípoje pre odvetranie (3, 5)

Na základovú dosku typu R 5 __ 503 G je možné montovať nasledovné ventily:

MH 510 501 G

MH 510 503

MH 520 501 G

MH 520 503

MH 53_ 501 G

MH 53_ 503

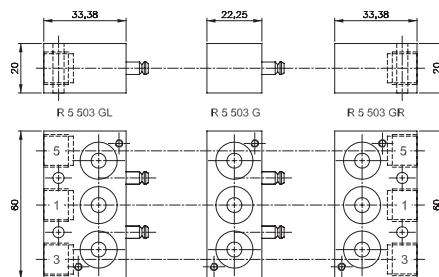
P 510 501 G / P511 501 G

P 520 501 G / P522 501 G

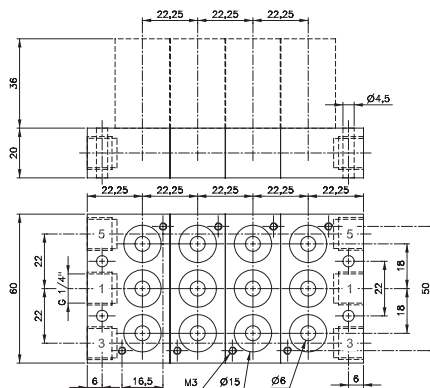
P 53_ 501 G

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

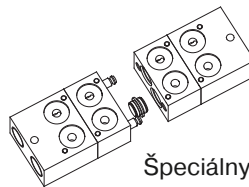
Typové označenie: BP 5 503



Elementy modulárnej základovej dosky R 5 __ 503 G

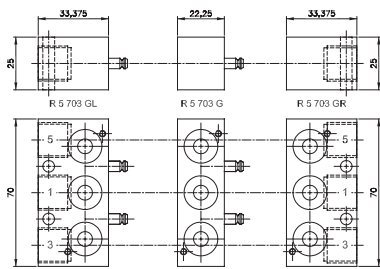


R 5 __ 503 G Priemer otvoru: 10 mm

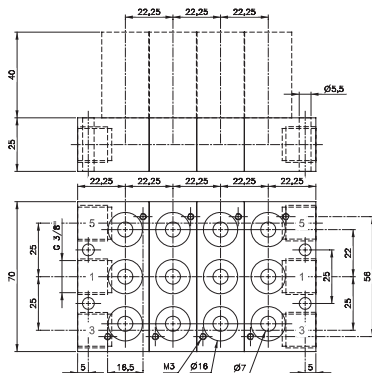


Špeciálny uzáver typu BS 703 slúži na uzavretie centrálneho prípoja pre prívod vzduchu v ľubovoľnom bode základovej dosky, vďaka čomu bude možné základovú dosku pripojiť na dva rôzne tlaky zároveň.

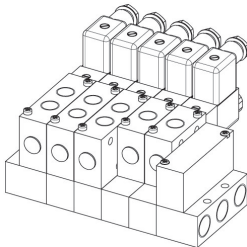
| Typ | Funkcia | Hmotnosť |
|------------|--------------------------------|----------|
| R 5 503 GR | Koncový prvok na pravej strane | 0,08 kg |
| R 5 503 GL | Koncový prvok na ľavej strane | 0,08 kg |
| R 5 503 G | Medziprvok | 0,06 kg |



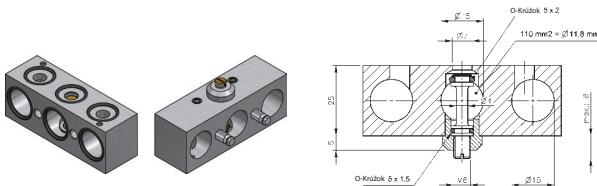
Elementy modulárnej základovej dosky
R 5 __ 703 G



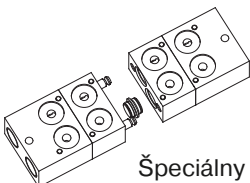
R 5 __ 703 G Priemer otvoru: 15 mm



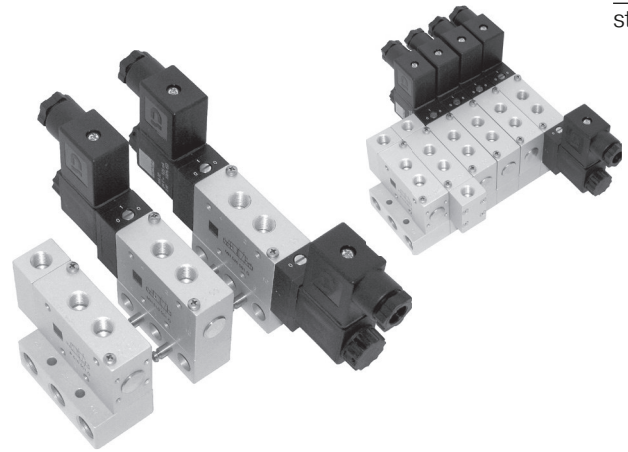
1.) Kombinácia 3 a 5-cestných ventilov



2.) Medziprvok s možnosťou uzavretia prívodu vzduchu (R 5 703 G D1)



Špeciálny uzáver typu BS 703 slúži na uzavretie centrálneho prípoja pre prívod vzduchu v ľubovoľnom bode základovej dosky, vďaka čomu bude možné základovú dosku pripojiť na dva rôzne tlaky zároveň.



Skupinová základová doska.

System je možné zmontovať a rozmontovať pomocou dvoch šesťhranných skrutiek. Počet pozícií je možné rozšíriť pomocou medziprvkov.

Prevedenie:

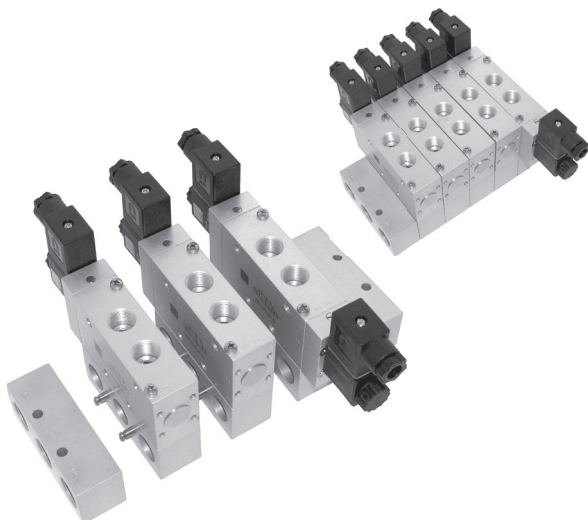
Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)
Centrálne prípoje pre odvetranie (3, 5)

Na základovú dosku typu R 5 __ 703 G je možné montovať nasledovné ventily:

MH 510 701 G
MH 510 703
MH 510 703
MH 520 701 G
MH 520 703
MH 53_ 701 G
MH 53_ 703
P 510 701 G / P511 701 G
P 520 701 G / P522 701 G
P 53_ 701 G

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.
Typové označenie: BP 5 703

| Typ | Funkcia | Hmotnosť |
|------------|--------------------------------|----------|
| R 5 703 GR | Koncový prvok na pravej strane | 0,13 kg |
| R 5 703 GL | Koncový prvok na ľavej strane | 0,12 kg |
| R 5 703 G | Medziprvok | 0,09 kg |



Skupinová základová doska.

Systém je možné zmontovať a rozmontovať pomocou dvoch šesťhranných skrutiek. Počet pozícií je možné rozšíriť pomocou medziprvkov.

Prevedenie:

- Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)
- Centrálne prípoje pre odvetranie (3, 5)

Na základovú dosku typu R 5 __ 103 G je možné montovať nasledovné ventily:

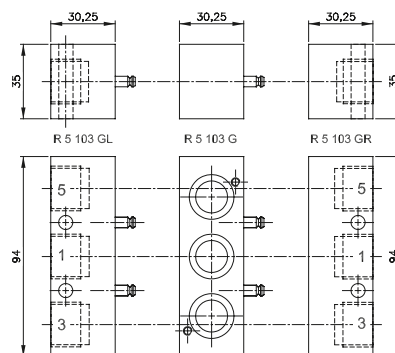
- MH 510 101 G
- MH 520 101 G
- MH 53_ 101 G

Systém je zostavený z nasledovných prvkov:

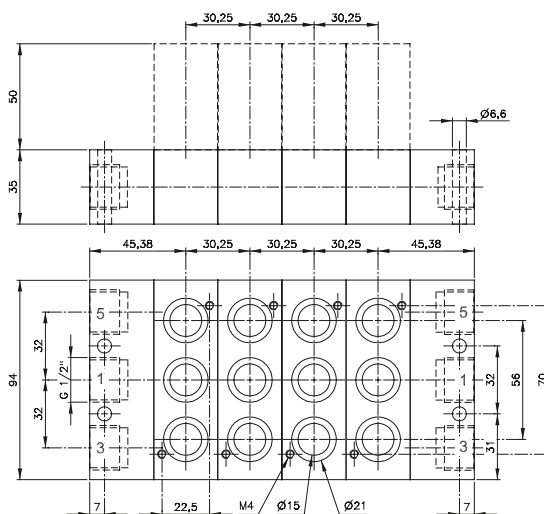
- Koncový prvok na pravej strane Typ R 5 103 GR
- Koncový prvok na ľavej strane Typ R 5 103 GL
- Medziprvok Typ R 5 103 G

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 5 103

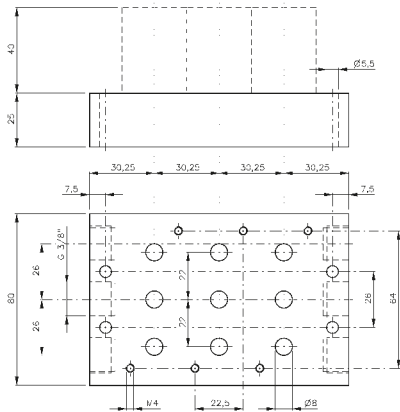


Elementy modulárnej základovej dosky R 5 __ 103 G

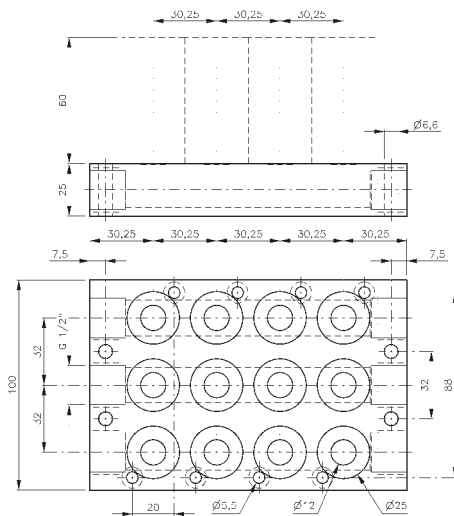


R 5 __ 103 G Priemer otvoru: 19 mm

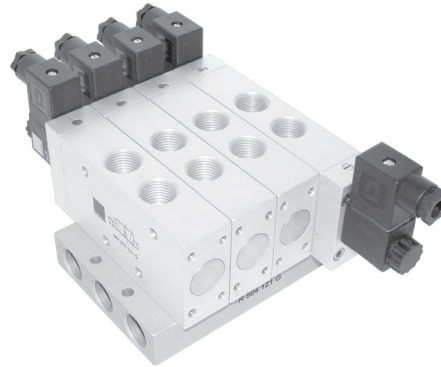
| Typ | Funkcia | Hmotnosť |
|------------|--------------------------------|----------|
| R 5 103 GR | Koncový prvok na pravej strane | 0,20 kg |
| R 5 103 GL | Koncový prvok na ľavej strane | 0,21 kg |
| R 5 103 G | Medziprvok | 0,18 kg |



R 5 __ 803 Furat méret: 15 mm



R 5 __ 121 G Priemer otvoru: 17 mm



Skupinová základová doska.

Prevedenie:

Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)

Centrálne prípoje pre odvetranie (3, 5)

Na základovú dosku typu R 5 __ 803 G je možné montovať nasledovné ventily:

MH 510 803

MH 520 803

MH 53_ 803

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 5 703

Na základovú dosku typu R 5 __ 121 G je možné montovať nasledovné ventily:

MH 510 121 G

MH 520 121 G

MH 53_ 121 G

P 510 121 G / P511 121 G

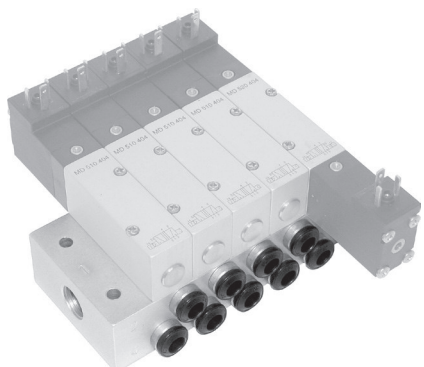
P 520 121 G

P 53_ 121 G

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 5 121

| Pozície | Typ | Hmotnosť | Typ | Hmotnosť |
|---------|-----------|----------|-------------|----------|
| 2 | R 502 803 | 0,41 kg | R 502 121 G | 0,41 kg |
| 3 | R 503 803 | 0,54 kg | R 503 121 G | 0,56 kg |
| 4 | R 504 803 | 0,71 kg | R 504 121 G | 0,70 kg |
| 5 | R 505 803 | 0,86 kg | R 505 121 G | 0,85 kg |
| 6 | R 506 803 | 1,00 kg | R 506 121 G | 0,99 kg |
| 8 | R 508 803 | 1,30 kg | nedostupné | |
| 10 | R 510 803 | 1,61 kg | nedostupné | |
| 12 | R 512 803 | 1,90 kg | nedostupné | |



Skupinová základová doska.

Prevedenie:

- Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)
- Centrálne prípoje pre odvetranie (3, 5)
- Pracovné prípoje (2, 4) tiež na základovej doske, vybavené rýchlospojkami push-in

Na základovú dosku typu R 5__ 344 je možné montovať nasledovné ventily:

- MD 510 304
- MD 520 304
- MD 53_ 304

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

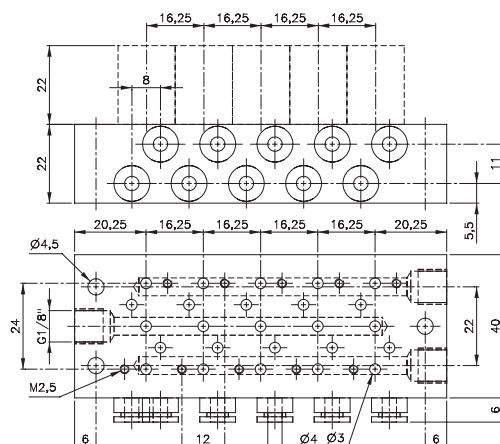
Typové označenie: BP 5 344

Na základovú dosku typu R 5__ 464 je možné montovať nasledovné ventily:

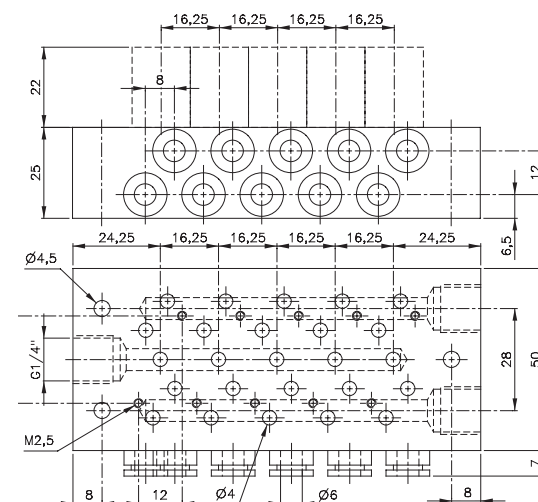
- MD 510 404
- MD 520 404
- MD 53_ 404

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 5 464

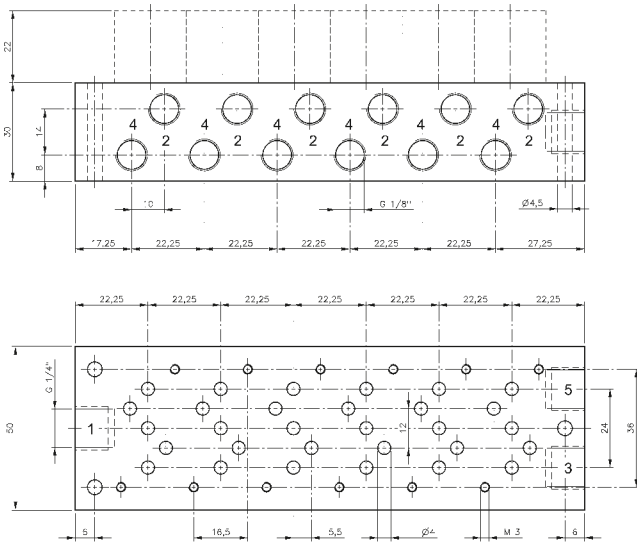


RD 5__ 344 Priemer otvoru: 5 mm

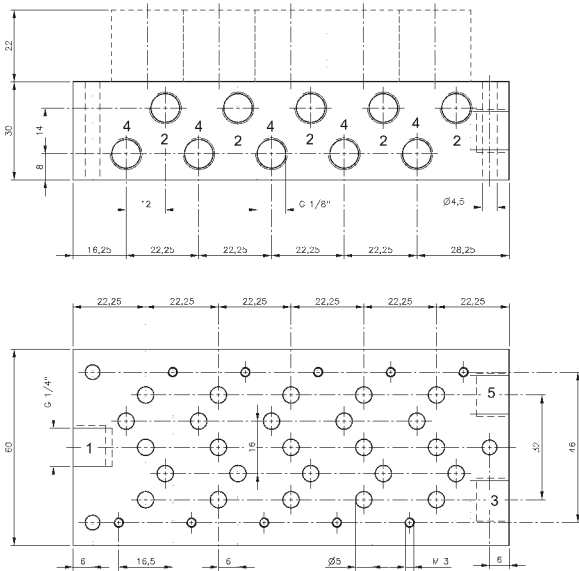


RD 5__ 464 Priemer otvoru: 6 mm

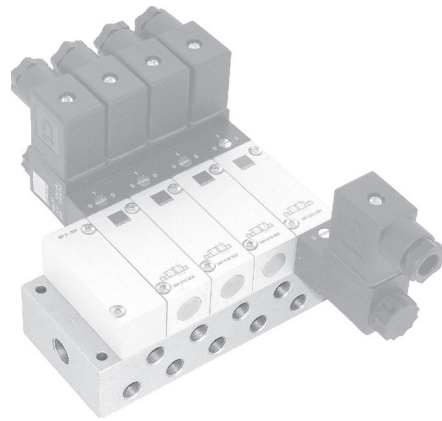
| Pozície | Typ | Hmotnosť | Typ | Hmotnosť |
|---------|------------|----------|------------|----------|
| 2 | RD 502 344 | 0,14 kg | RD 502 464 | 0,21 kg |
| 3 | RD 503 344 | 0,18 kg | RD 503 464 | 0,27 kg |
| 4 | RD 504 344 | 0,22 kg | RD 504 464 | 0,33 kg |
| 5 | RD 505 344 | 0,26 kg | RD 505 464 | 0,38 kg |
| 6 | RD 506 344 | 0,30 kg | RD 506 464 | 0,44 kg |
| 7 | RD 507 344 | 0,34 kg | RD 507 464 | 0,50 kg |
| 8 | RD 508 344 | 0,38 kg | RD 508 464 | 0,55 kg |
| 9 | RD 509 344 | 0,42 kg | RD 509 464 | 0,60 kg |
| 10 | RD 510 344 | 0,46 kg | RD 510 464 | 0,66 kg |
| 12 | RD 512 344 | 0,54 kg | RD 512 464 | 0,77 kg |
| 14 | RD 514 344 | 0,62 kg | RD 514 464 | 0,88 kg |



R 5__ 304 Priemer otvoru: 6 mm



R 5__ 504 Priemer otvoru: 6,6 mm



Skupinová základová doska.

Prevedenie:
 Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)
 Centrálny prípoje pre odvetranie (3, 5)
 Pracovné prípoje (2, 4) tiež na základovej doske

Na základovú dosku typu R 5__ 304 je možné montovať nasledovné ventily:

- MH 510 304
- MH 520 304
- MH 53_304

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 5 304

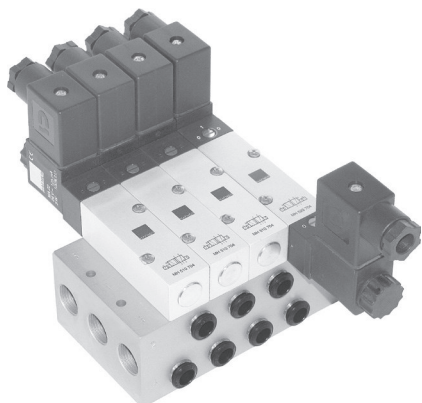
Na základovú dosku typu R 5__ 504 je možné montovať nasledovné ventily:

- MH 510 504
- MH 520 504
- MH 53_504

Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BPH 5 504

| Pozície | Typ | Hmotnosť' | Typ | Hmotnosť' |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | R 502 304 | 0,26 kg | R 502 504 | 0,30 kg |
| 3 | R 503 304 | 0,34 kg | R 503 504 | 0,40 kg |
| 4 | R 504 304 | 0,42 kg | R 504 504 | 0,50 kg |
| 5 | R 505 304 | 0,51 kg | R 505 504 | 0,60 kg |
| 6 | R 506 304 | 0,59 kg | R 506 504 | 0,70 kg |
| 8 | R 508 304 | 0,76 kg | R 508 504 | 0,89 kg |
| 10 | R 510 304 | 0,93 kg | R 510 504 | 1,08 kg |



Skupinová základová doska.

Prevedenie:

Centrálny prípoj pre prívod vzduchu (1)

Centrálne prípoje pre odvetranie (3, 5)

Pracovné prípoje (2, 4) tiež na základovej doske

Na základové dosky typu R 5__ 704 a R 5__ 784 je možné montovať nasledovné ventily:

MH 510 704 114. strana

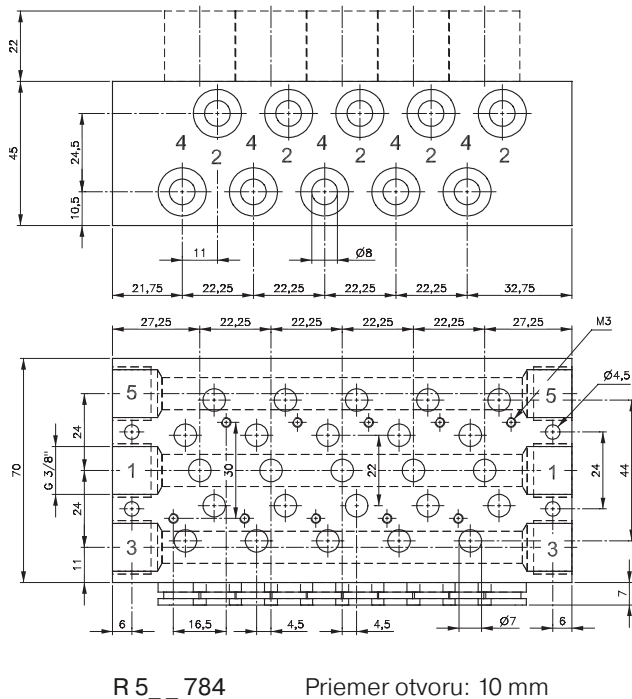
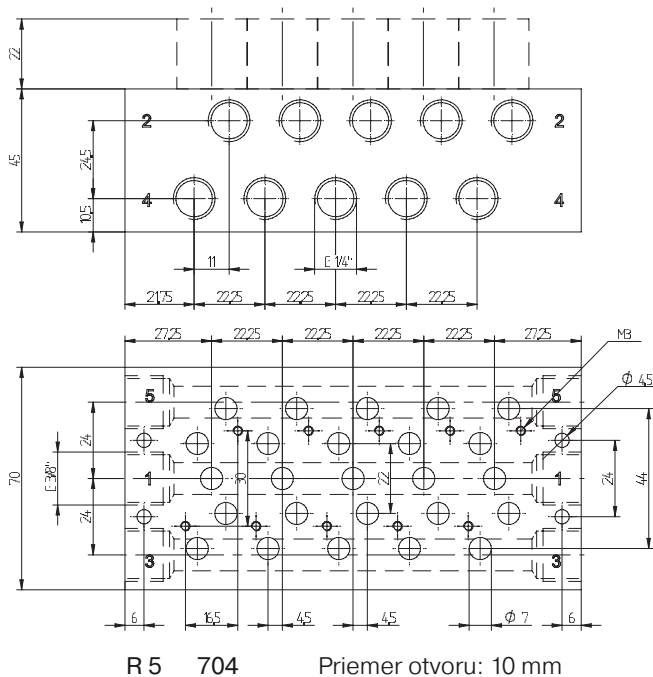
MH 520 704 118. strana

MH 53_ 704 127. strana

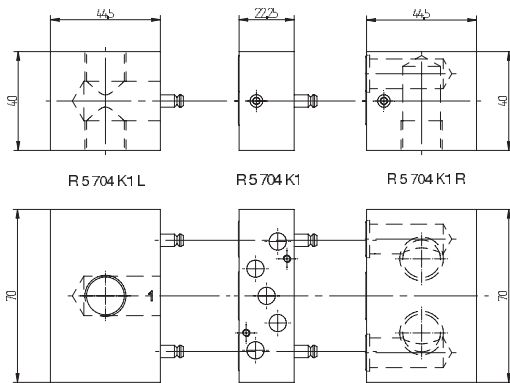
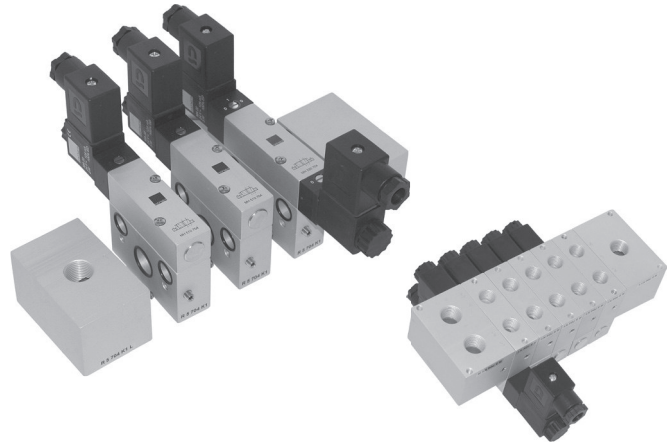
Na uzavretie prázdnych pozícií základovej dosky je možné si objednať kryciu klapku.

Typové označenie: BP 5 704

V prípade typu R 5__ 704 je pracovný prípoj 2 na základovej doske G1/4



| Pozície | Typ | Hmotnosť | Typ | Hmotnosť |
|---------|-----------|----------|-----------|----------|
| 2 | R 502 704 | 0,54 kg | R 502 784 | 0,54 kg |
| 3 | R 503 704 | 0,72 kg | R 503 784 | 0,72 kg |
| 4 | R 504 704 | 0,90 kg | R 504 784 | 0,90 kg |
| 5 | R 505 704 | 1,10 kg | R 505 784 | 1,10 kg |
| 6 | R 506 704 | 1,25 kg | R 506 784 | 1,25 kg |
| 8 | R 508 704 | 1,60 kg | R 508 784 | 1,60 kg |
| 10 | R 510 704 | 1,95 kg | R 510 784 | 1,95 kg |
| 12 | R 512 704 | 2,32 kg | R 512 784 | 2,32 kg |



Modulárna základová doska R 5 __ 704 K1

Systém modulárnej základovej dosky, ktorého všetky prípoje sa nachádzajú na spodnej strane systému, a tým pádom je vhodný na montáž do ovládacích skríň.

Spoločné prípojové body na 1 (prívod vzduchu), 3 (odvetranie) a 5 (odvetranie) prípoji. V prípade niektorých ventilov sa prípoje 2 a 4 nachádzajú tiež na základovej doske. Systém sa dá zostaviť a rozobrať len pomocou šesťhranných skrutiek. Možnosť rozšírenia o ďalšie pozície.

Na základovú dosku typu R 5 __ 704 K1 je možné montovať nasledovné ventily:

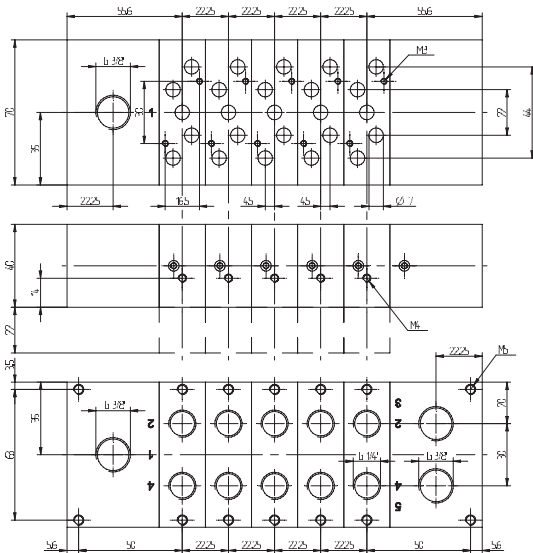
| | | |
|-------------------------|------------|-------------|
| 5/2-cestný monostabilný | MH 510 704 | 114. strana |
| 5/2-cestný bistabilný | MH 520 704 | 118. strana |
| 5/3-cestný | MH 53_ 704 | 127. strana |

Systém je zostavený z nasledovných prvkov:

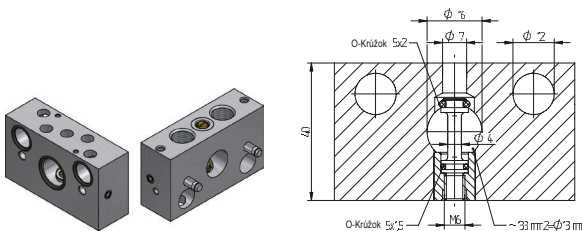
| | |
|--------------------------------|------------------|
| Koncový prvok na pravej strane | Typ R 5 704 K1 R |
| Koncový prvok na ľavej strane | Typ R 5 704 K1 L |
| Medziprvok | Typ R 5 704 K1 |

Typ krycej klapky BP 5 704.

Prosímberte do úvahy, že na koncový prvok R 5 704 K1 L alebo R nie je možné montovať ventil.

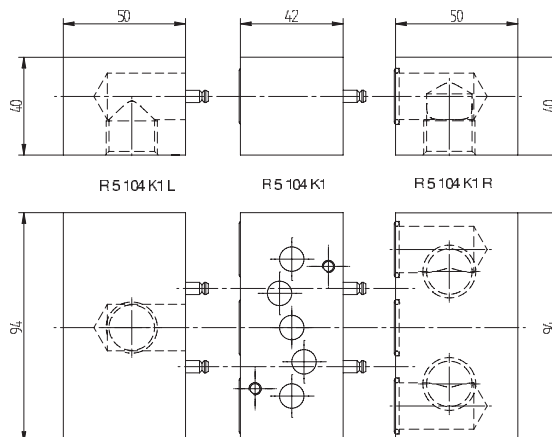
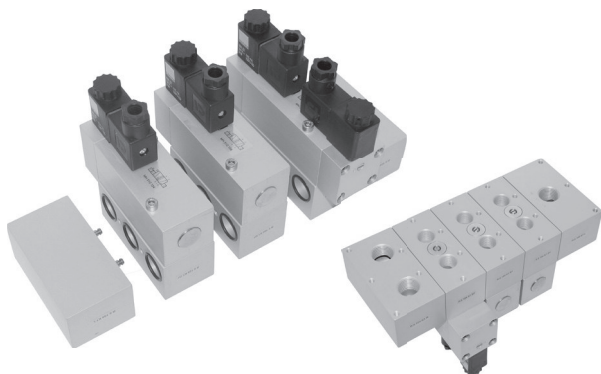


R 5 __ 704 K1



+ (R 5 704 K1 D1)

| Typ | Funkcia | Hmotnosť |
|---------------|---|----------|
| R 5 704 K1 R | Koncový prvok na pravej strane | 0,13 kg |
| R 5 704 K1 L | Koncový prvok na ľavej strane | 0,12 kg |
| R 5 704 K1 | Medziprvok | 0,09 kg |
| R 5 704 K1 D1 | Medziprvok s uzavierateľným 1. prípojom | 0,09 kg |



Systém modularnej základovej dosky, ktorého všetky prípoje sa nachádzajú na spodnej strane systému, a tým pádom je vhodný na montáž do ovládacích skríň.

Spoločné prípojové body na 1 (prívod vzduchu), 3 (odvetranie) a 5 (odvetranie) prípoji. V prípade niektorých ventilov sa prípoje 2 a 4 nachádzajú tiež na základovej doske. Systém sa dá zostaviť a rozobrať len pomocou šesťhranných skrutiek. Možnosť rozšírenia o ďalšie pozície.

Na základovú dosku typu R 5 __ 104 K1 je možné montovať nasledovné ventily:

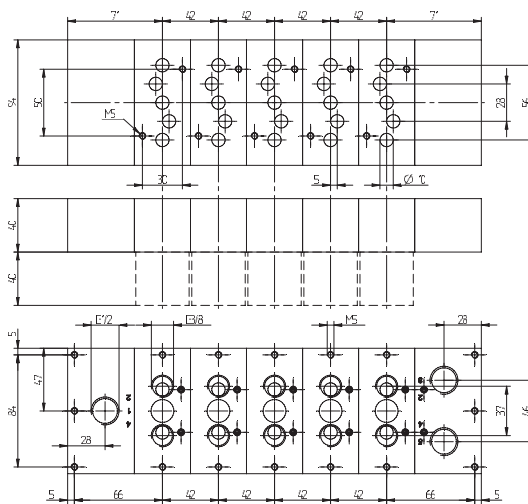
| | | |
|-------------------------|------------|-------------|
| R 5 __ 104 K1: | | |
| 5/2-cestný monostabilný | MH 510 104 | 114. strana |
| 5/2-cestný bistabilný | MH 520 104 | 118. strana |
| 5/3-cestný | MH 53_ 104 | 127. strana |

Systém je zostavený z nasledovných prvkov:

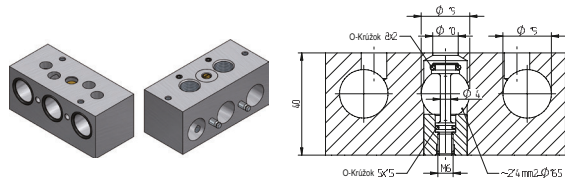
| | |
|--------------------------------|------------------|
| Koncový prvok na pravej strane | Typ R 5 104 K1 R |
| Koncový prvok na ľavej strane | Typ R 5 104 K1 L |
| Medziprvok | Typ R 5 104 K1 |

Zárólap typu BP 5 104.

Elementy modularnej základovej dosky R 5 __ 104 K1

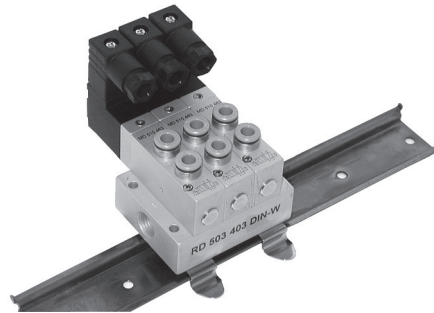
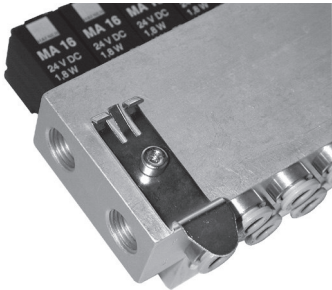


R 5 __ 104 K1



Medziprvok s uzavierateľným 1. prípojom (R 5 104 K1)

| Typ | Funkcia | Hmotnosť |
|---------------|---|----------|
| R 5 104 K1 R | Koncový prvok na pravej strane | 0,45 kg |
| R 5 104 K1 L | Koncový prvok na ľavej strane | 0,50 kg |
| R 5 104 K1 | Medziprvok | 0,32 kg |
| R 5 104 K1 D1 | Medziprvok s uzavierateľným 1. prípojom | 0,32 kg |



Montážne príslušenstvo, pomocou ktorého sa základová doska dá namontovať na DIN lištu. Montážna svorka sa dodáva namontovaná na zadnej strane základovej dosky.

Na požiadanie môže byť namontovaná na ľubovoľnú základovú dosku, alebo ventil.

