

Bolz Block

Mehrfachanschlußplatten NG6

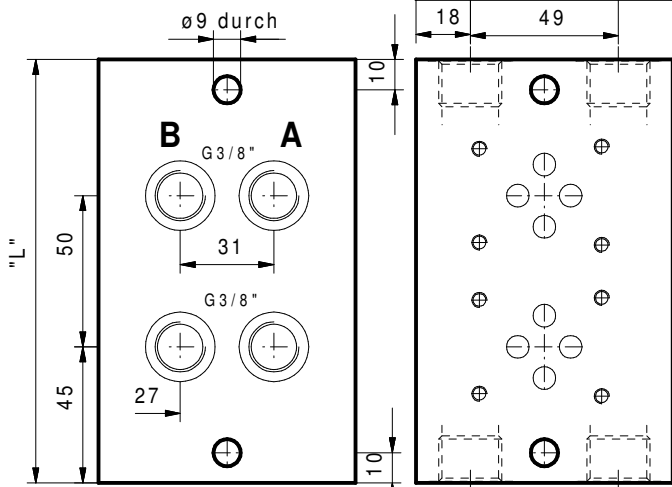
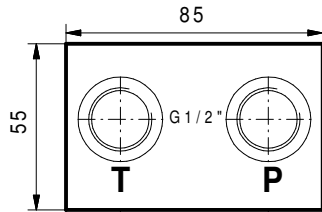
Produktgruppe

**Mehrfach
anschlußplatten**

Serie 101 - 110

Mass "L" für

- 1 - fach Typ 101 = 90
- 2 - fach Typ 102 = 140
- 3 - fach Typ 103 = 190
- 4 - fach Typ 104 = 240
- 5 - fach Typ 105 = 290
- 6 - fach Typ 106 = 340
- 7 - fach Typ 107 = 390
- 8 - fach Typ 108 = 440
- 9 - fach Typ 109 = 490
- 10 - fach Typ 1010 = 540

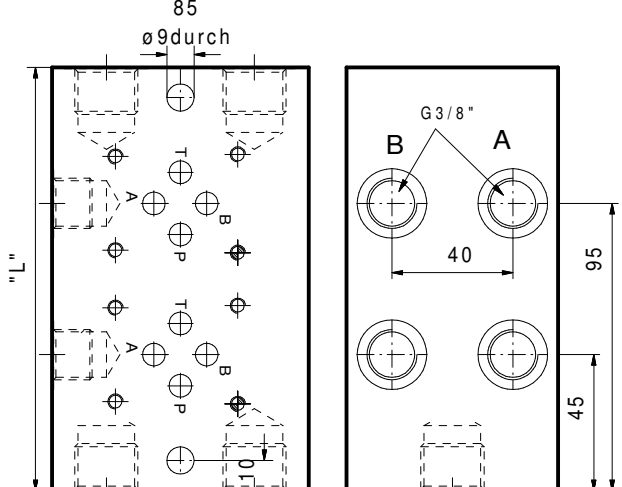
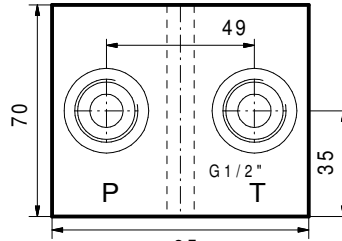


Mat: GG25 Pmax 315 bar

Serie 401 - 410

Mass "L" für

- 1 - fach Typ 401 = 90
- 2 - fach Typ 402 = 140
- 3 - fach Typ 403 = 190
- 4 - fach Typ 404 = 240
- 5 - fach Typ 405 = 290
- 6 - fach Typ 406 = 340
- 7 - fach Typ 407 = 390
- 8 - fach Typ 408 = 440
- 9 - fach Typ 409 = 490
- 10 - fach Typ 4010 = 540

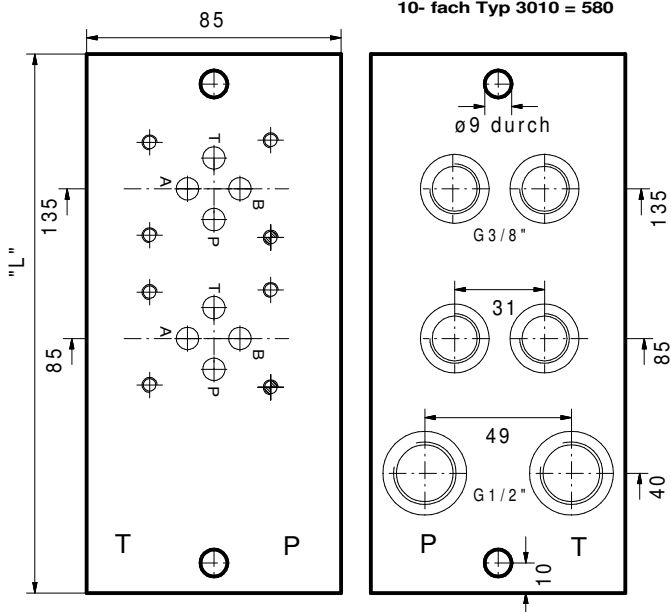
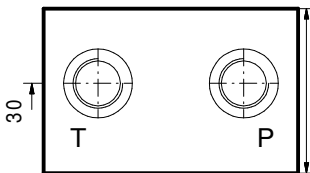


Mat: GG25 Pmax 315 bar

Serie 301 - 310

Mass "L" für

- 1 - fach Typ 301 = 130
- 2 - fach Typ 302 = 180
- 3 - fach Typ 303 = 230
- 4 - fach Typ 304 = 280
- 5 - fach Typ 305 = 330
- 6 - fach Typ 306 = 380
- 7 - fach Typ 307 = 430
- 8 - fach Typ 308 = 480
- 9 - fach Typ 309 = 530
- 10 - fach Typ 3010 = 580



Serie 2601 - 2610

Mass "L" für

- 1 - fach Typ 2601 = 145
- 2 - fach Typ 2602 = 195
- 3 - fach Typ 2603 = 245
- 4 - fach Typ 2604 = 295
- 5 - fach Typ 2605 = 345
- 6 - fach Typ 2606 = 395
- 7 - fach Typ 2607 = 445
- 8 - fach Typ 2608 = 495
- 9 - fach Typ 2609 = 545
- 10 - fach Typ 2610 = 595

