



| Typ | NG | a | b | c | d1 | d2 | d3 | d4 | d5 | d6 | e | øT | k | l | m | n | o | A1 | A2 | B | p | s | G1 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---------|
| CU 10 F | 10 | | | | 45 | 30 | 17,5 | 7 | 2,8 | 4 | | | | | | | | 10 | 10 | 10 | | | M6 |
| CU 16 F | 16 | 80 | 80 | 130 | 65 | 46 | 25 | 10,5 | 4 | 4 | 27 | | 15 | 58 | 100 | 60 | 115 | 16 | 16 | 16 | 12 | | M8 |
| CU 25 F | 25 | 126 | 126 | 150 | 85 | 58 | 33 | 16 | 6 | 6 | 30 | | 20 | 60 | 110 | 86 | 130 | 25 | 25 | 25 | 14 | | M12 |
| CU 32 F | 32 | 130 | 130 | 210 | 102 | 70 | 41 | 17 | 8 | 6 | 35 | 80 | 20 | 102 | 162 | 90 | 190 | 32 | 32 | 32 | 14 | M16 | M16 |
| CU 40 F | 40 | 150 | 150 | 200 | 125 | 85 | 50 | 23 | 10 | 6 | 60 | 98 | 20 | 64 | 140 | 110 | 180 | 40 | 40 | 40 | 14 | M20 | M20 |
| CU 50 F | 50 | 220 | 220 | 225 | 140 | 100 | 58 | 30 | 10 | 8 | 68 | 118 | 45 | 72 | 153 | 170 | 180 | 50 | 50 | 50 | 22 | M24 | M20 |
| CU 63 F | 63 | 260 | 260 | 290 | 180 | 125 | 75 | 38 | 12 | 8 | 82 | 145 | 40 | 90 | 200 | 180 | 250 | 63 | 63 | 63 | 22 | M24 | M30 |
| CU 80 F | 80 | 250 | 250 | 345 | 250 | 200 | --- | --- | 16 | 10 | 70 | 175 | 70 | 130 | 250 | 210 | 300 | 80 | 80 | 80 | 22 | M30 | M24 |
| CU 100 F | 100 | 300 | 300 | 450 | 300 | 245 | --- | --- | 20 | 10 | 75 | 200 | 100 | 155 | 280 | 244 | 330 | 100 | 100 | 100 | 32 | M24 | M30 |
| CU 125 F | 125 | 360 | 360 | 475 | 365 | 300 | --- | --- | 32 | 10 | 105 | 245 | | 135 | 270 | | | 125 | 125 | 125 | | | M36 |
| CU 150 F | 150 | 480 | 480 | 655 | 420 | 355 | --- | --- | 32 | 10 | 147 | | | 180 | 325 | | | 150 | 150 | 150 | | | M36 |
| CU 200 F | 200 | 600 | 600 | 860 | 600 | 510 | --- | --- | 50 | 10 | 180 | | | 250 | 530 | | | 200 | 200 | 200 | | | M36 M48 |

Bestellbeispiel:

CU WE 100 R 3 M 10 G A

Cartridge-2/2-Ventil
Blockeinheit

WE für Wegeventil Funktion
DB für Druckbegrenz. Funktion
DR für Druckreduzier Funktion
SR für Rückschlagventil Funktion

Nenngröße

"R" Rohrleitungs Montage

Federdruck (bar)

A = Ventil "offen" Magnet
spannungslos
Z = Ventil "zu" Magnet unter
spannung
4/2-Wege Pilot-Magnetventil
NG6

G = Gleichstrom 24V
W = Wechselstrom 220V

Serie 10

M = Mineralöl
W = Wasser
S = schwer entflammbare
Flüssigkeiten