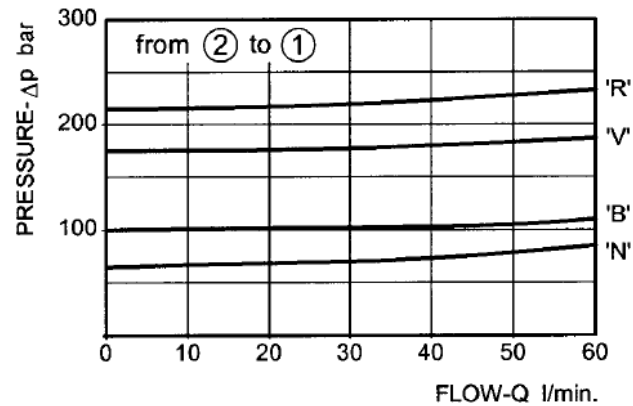
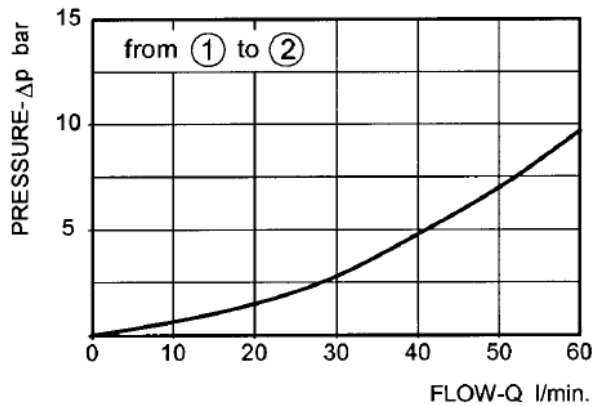


Kennlinien.....



Typenschlüssel.....

| VMA1 | - | 050 | - | B | - | 100 |
|-----------|---|----------|---|-------------------|---|-------------------------|
| Basiscode | | Baugröße | | Einstellbereich | | Einstellung [bar] |
| | | | | N = 20 – 70 bar | | Die Einstellung kann |
| | | | | B = 71 – 120 bar | | nachträglich nicht mehr |
| | | | | V = 121 – 200 bar | | verändert werden. |
| | | | | R = 201 – 270 bar | | |
| | | | | M = 271 – 320 bar | | |
| | | | | G = 321 – 380 bar | | |

Weitere Ausführungen:

VMA13
VSQ-20
DVMA

Ventil in Einschraubpatrone T-13A
Ventil in Rohrleitungsgehäuse G 3/8“
Doppel-Ventil in Rohrleitungsgehäuse G 3/8“

Technische Änderungen vorbehalten.