

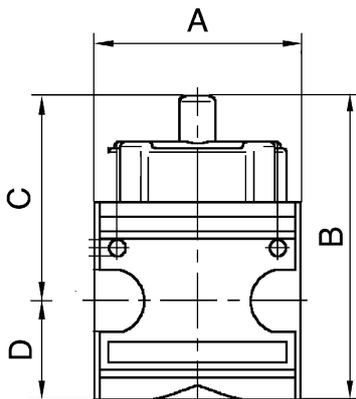
Mit Knebelgriff, 90° drehbar, abschließbar, mit Entlüftungsbohrung inklusive Schalldämpfer.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Eingangsdruck:         | max. 16 bar   |
| Entlüftungsanschluss:  | G 1/2   |
| Mediumstemperatur:     | -10 bis 60 °C   |
| Umgebungstemperatur:   | -10 bis 60 °C   |
| Gehäuse:               | Aluminium   |
| Betätigung:            | Knebel 90° drehbar  |
| Dichtmaterial:         | NBR   |
| Durchflusswertmessung: | bei P <sub>1</sub> = 6 bar und Druckabfall Δ <sub>p</sub> = 1 bar |



K 55

| Kugelhähne 3/2-Wege |           |         |                     |         |         |         |         |
|---------------------|-----------|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Artikel Nr.         | Ident Nr. | Gewinde | Durchfluss<br>l/min | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | D<br>mm |
| K 55                | 100615    | G 1     | 30000               | 82,8    | 133,5   | 83,0    | 50,5    |



Durchflussdiagramm

