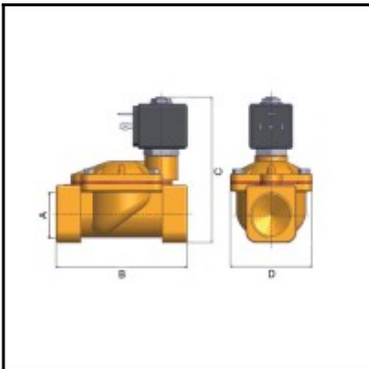


## Datenblatt zu 2/2 Wegeventil 550109DIS



### Beschreibung

2/2 Wegeventil, Innengewinde 1", normal geschlossen, 24 Vdc, vor-gesteuert, Messing, Dichtung NBR, NW 25

Die 2-Wege-Ventile von Parker (1 Weg für Einlass und 1 Weg für Auslass) für alle Fluide, einschließlich Luft, bieten vielfältige Möglichkeiten zur Regelung zahlreicher Medien mit verschiedenen Dichtungs und Durchflusseigenschaften. Je nach Montagesituation und Anforderungen bieten wir Ihnen eine breite Auswahl von Ventilen an, die auch den höchsten Ansprüchen genügen.

Typische Anwendungen:

- Absperrventile
- Befüllen
- Dosierung
- Luft Steuerungen
- Mischen

Diese Anwendungen finden sich in zahlreichen Märkten, in denen es auf Zuverlässigkeit und Leistung ankommt, z. B. Industrie, Wasseraufbereitung, Transportwesen, Medizintechnik, Prozesstechnik usw.

### Details

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Durchfluss l/min:                   | 133                              |
| Funktion:                           | normal geschlossen               |
| Steuerart:                          | vor-gesteuert                    |
| Material:                           | Messing                          |
| Anschluss:                          | Innengewinde 1"                  |
| Nennweite in mm:                    | 25                               |
| ATEX lieferbar:                     | Nein                             |
| Betriebsdifferenzdruck min. in bar: | 0,5                              |
| Betriebsdifferenzdruck max. in bar: | 16                               |
| Temperaturbereich:                  | -10°C bis +90°C Medientemperatur |
| Leistungsaufnahme in W:             | 12                               |
| Spannung:                           | 24 Vdc                           |
| Gewicht in Kg:                      | 0,5                              |

### Abmessungen

|              |       |
|--------------|-------|
| Anschluss A: | 1"    |
| B mm:        | 104   |
| C mm:        | 106,5 |
| D mm:        | 65    |