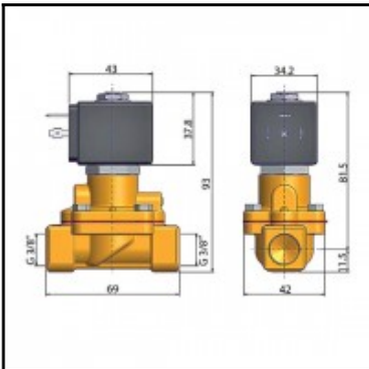
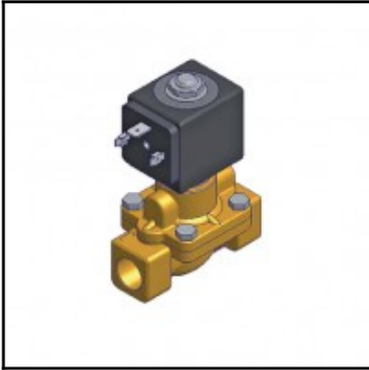


Datenblatt zu 2/2 Wegeventil 550112DIS



Beschreibung

2/2 Wegeventil, Innengewinde 3/8", normal geschlossen, 230 V, vor-gesteuert, Messing, Dichtung NBR, NW 13

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:	33
Funktion:	normal geschlossen
Steuerart:	vor-gesteuert
Material:	Messing
Anschluss:	Innengewinde 3/8"
Nennweite in mm:	13
ATEX lieferbar:	Nein
Betriebsdifferenzdruck min. in bar:	0,5
Betriebsdifferenzdruck max. in bar:	16
Temperaturbereich:	-10°C bis +90°C Medientemperatur
Leistungsaufnahme in W:	9
Spannung:	230 V
Gewicht in Kg:	0,5

Abmessungen