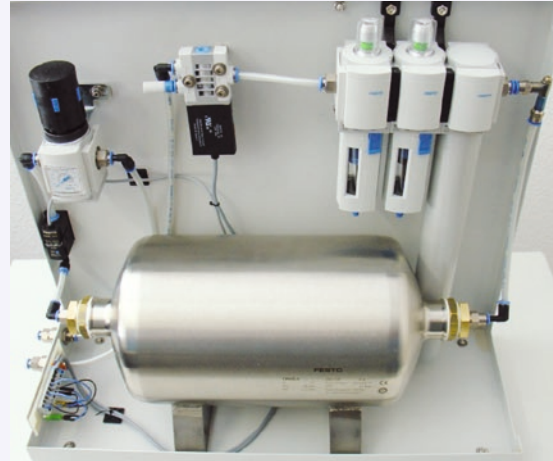


SPS/Vsorp Zubehör Membrantrockner



Der Membrantrockner wird zwischen das SPS/Vsorp Gerät und das lokale Druckluftnetz geschaltet, sollte dieses nicht den Anforderungen an ausreichend trockene Luft genügen. Die eingehende Luft wird gefiltert, getrocknet und in einem Drucktank gespeichert. Der Membrantrockner ist besonders für die Anforderungen der SPS/Vsorp Instrumente nach einer pulsfesten Druckluftversorgung geeignet.

Technische Daten

Gasversorgung	Druckluft, gereinigt, ölfrei (Klasse 2, gemäß ISO 8573-1:2010)
Eingangsdruck	5 bar bis 10 bar
Ausgangsdruck	4 bar
Gepuffertes Speichervolumen	5 Liter
Nenndurchfluss	10 l/min
Trockenleistung	Absenkung des Taupunktes um 40K
Abmessungen	Breite 475 mm (ohne Anschlüsse) Tiefe 181 mm Höhe 415 mm
Gewicht	12,6 kg
Umgebungsbedingungen	+15 °C bis +25 °C, max 75 % RH
Stromversorgung	+24 V DC, 0,5 A
Anschlüsse	Eingang Druckluft: Steckverbinder 6 mm Ausgang getrocknete Luft: Steckverbinder 6 mm DC Spannungsversorgung: 2,5 mm