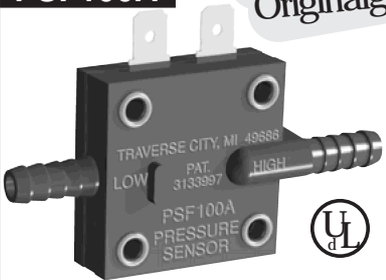
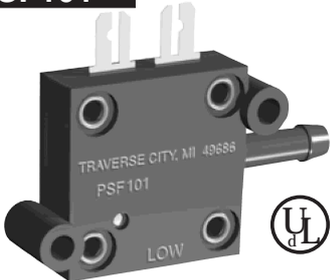
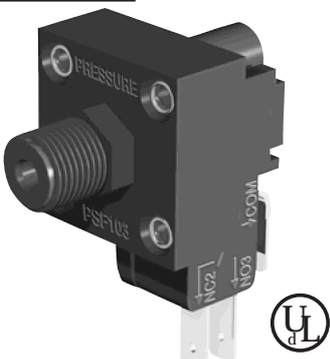


Miniatur Differenzdruck-Schalter PSF

... für Überdruck, Unterdruck, Differenzdruck

Die Differenzdruckschalter Serie PSF werden vorzugsweise zur Überwachung von Differenzdrücken an Filteranlagen, Pumpen und Rohrleitungssystemen im Bereich Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik, der Gebäudeautomation und dem Wassermanagement eingesetzt.

Die klaren Vorteile: kompakte Bauweise, hohe Lebensdauer, stoß- und vibrationsresistent, preiswert

			Schaltpunkt	Kontaktart	Eigenschaften
PSF100A  <p>Abb. Originalgröße</p>	Überdruck	Unterdruck	Differenzdruck	Schaltleistung: max. 40 mA bei 30 VDC SPST (Doppelkontakt-Schließer) 18K Goldkontakt	Genauigkeit: $\pm 20\%$ Lebensdauer: > 20 Millionen Schaltsp. Betriebstemp.: 0...+65°C (Option: -40...+95°C) Gehäuse-Material: PC Membrane: Polyurethane
PSF101 	Überdruck	Unterdruck	Differenzdruck	Schaltleistung: max. 40 mA bei 30 VDC SPST (Schließer) 18K Goldkontakt	Genauigkeit: $\pm 20\%$ Lebensdauer: > 20 Millionen Schaltsp. Betriebstemp.: dito Material: dito
PSF102 	Überdruck	Unterdruck	Differenzdruck	Schaltleistung: max. 40 mA bei 30 VDC SPST (Schließer) 18K Goldkontakt	Genauigkeit: $\pm 10\%$ Lebensdauer: > 20 Millionen Schaltsp. Betriebstemp.: dito Material: dito
PSF103 	Überdruck	Unterdruck		Schaltleistung: max. 25 A bei 125/250 VAC SPDT (Wechsler) 18K Silberkontakt	Genauigkeit: $\pm 20\%$ Lebensdauer: > 10 Millionen Schaltsp. Betriebstemp.: dito Material: dito