

Druckschalter für neutrale Medien Kunststoffmembran-Fühlersystem Schaltdruckdifferenz nicht einstellbar Schutzart IP 43²⁾

Bau-
gruppe **D 500**

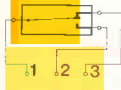


Umgebungstemperatur - 5 bis + 40 °C
Mediumtemperatur - 0 bis + 80 °C
Summe aus Umg.- und Med.-Temp. max. + 80 °C

Schaltdruckbereich p _{vu} min ... p _{vo} max ¹⁾ [bar]	Schaltdruckdifferenz nicht einstellbar im unteren im oberen Schaltdruckbereich		Überdruck-sicher bis [bar]	Schaltzahl z $\left[\frac{1}{\text{min}} \right]$	Werkstoffe im Druckfühler			Anschlußart	Anschlußgröße	Gesamtgewicht [kg]	Maßzeichnung Nr.	Bestell-Nr.
	[bar]	[bar]			[bar]	Gehäuse	Abdichtung					

Mit normaler Schaltdruckdifferenz

1 * SPDT



Schaltfunktion
917 (s. Seite 32)

Schaltelement
1 Mikroschalter (Wechsler)

Erschütterungen
beschränkt zulässig

Einbaulage
beliebig

Bauform 10 D

RANGE		PROOF PRESSURE				CONNECTION SIZE			MODEL	
0,2 ... 4	0,2	0,45	50	60	Al	Nitril-Kautschuk	R 1/4"	0,25	17	0822000
1,5 ... 16	0,6	2	50	60	Al		R 1/4"	0,25		0822100
1,5 ... 16	1,4	4	50	60	Al		R 1/4"	0,25		0822110

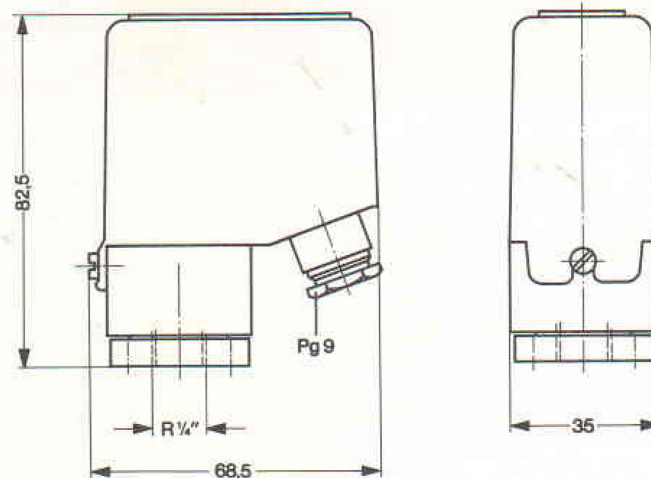
Weitere Ausführungen (auf Anfrage)

Batterieausführung mit Einzeldruckanschluß 2- bis 4fach

Batterieausführung mit Gemeinsamdrukanschluß 2- bis 4fach

I - Innengewinde

DIMENSION



1) Kenngrößen nach VDI 3283

2) Bei Einbau mit Druckanschluß nach unten