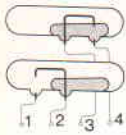
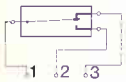


Schaltdruckbereich p _{Vu} min ... p _{Vo} max ¹⁾ [bar]	Schaltdruckdifferenz einstellbar kleinste ²⁾ größte		Überdruck-sicher bis [bar]	Schaltzahl $z \left[\frac{1}{\text{min}} \right]$	Werkstoffe im Druckfühler			Anschlußart	Anschlußgröße	Gesamtgewicht [kg]	Maßzeichnung Nr.	Bestell-Nr.
	Gehäuse	Abdichtung			sonstige							



Schaltfunktion³⁾ 913 (s. Seite 115) Schaltelemente 2 Quecksilberschaltröhren Erschütterungen nicht zulässig Einbaulage waagrecht Bauform 2 D

3 ... 40 3 ... 63	4 ... 10 6 ... 12	22 22	90 90	max. 5 (keine schlag-artigen Druck-änderungen; ggf. Dämpfungsvorkammer; ungenau bei Überdruck)	Ms	Nitril-Kautschuk-Nutring	Stahlkolben	I	R 1/4"	1,15	09	0426000 0426100
					Ms			I	R 1/4"	1,15		
5 ... 100 5 ... 160	10 ... 30 10 ... 50	65 65	250 250		Ms Ms			I I	R 1/4" R 1/4"	1,15 1,15	09	0426200 0426300
10 ... 360	16 ... 40	125	400	max. 5 (schlagartige Druck-änderungen zulässig)	Ms	Nitril-Kautschuk-O-Ring	Stahlkolben	I	R 1/4"	1,15	10	0426512



Schaltfunktion 917 (s. Seite 115) Schaltelement 1 Mikroschalter (Wechsler) Erschütterungen beschränkt zulässig Einbaulage bei Nutring senkrecht nach unten bei O-Ring beliebig Bauform 2 D

3 ... 40 3 ... 63	4 ... 10 6 ... 12	22 22	90 90	max. 20 (keine schlag-artigen Druck-änderungen; ggf. Dämpfungsvorkammer; ungenau bei Überdruck)	Ms	Nitril-Kautschuk-Nutring	Stahlkolben	I	R 1/4"	1,10	09	0436000 0436100
					Ms			I	R 1/4"	1,10		
5 ... 100 5 ... 160	10 ... 30 10 ... 50	65 65	250 250		Ms Ms			I I	R 1/4" R 1/4"	1,10 1,10	09	0436200 0436300
10 ... 360	16 ... 40	125	400	max. 20 (schlagartige Druck-änderungen zulässig)	Ms	Nitril-Kautschuk-O-Ring	Stahlkolben	I	R 1/4"	1,10	10	0436512
20 ... 630 20 ... 1000	40 ... 160 50 ... 300	350 350	1000 1000	max. 20 (keine schlag-artigen Druck-änderungen; ggf. Dämpfungsvorkammer; ungenau bei Überdruck)	St St	Nitril-Kautschuk-Nutring	Stahlkolben	A A	R 1/2" R 1/2"	1,70 1,70	11	0436600 0436700

Weitere Ausführungen (auf Anfrage)

Mit Bereichseinstellung von außen
Mit Kabelverschraubung M 24 x 1,5 DIN 89280
Mit Tuchelsteckanschluß
Mit höherem Schaltvermögen

I – Innengewinde
A – Außengewinde

1) Kenngrößen nach VDI 3283

2) Die angegebenen kleinsten Schaltdruckdifferenzen sind Maximalwerte. Der kleinere gilt für den Anfang und der größere für das Ende des Schaltdruckbereiches.

3) Mit Schaltfunktionen 914, 921, 922, 923 u. 924 auf Anfrage