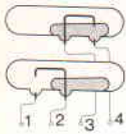
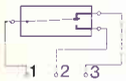


Schaltdruckbereich  p <sub>Vu</sub> min ... p <sub>Vo</sub> max <sup>1)</sup>  [bar]	Schaltdruckdifferenz einstellbar  kleinste <sup>2)</sup>   größte		Überdruck-sicher bis  [bar]	Schaltzahl  $z \left[ \frac{1}{\text{min}} \right]$	Werkstoffe im Druckfühler			Anschlußart	Anschlußgröße	Gesamtgewicht 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



Schaltfunktion<sup>3)</sup> 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
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		
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
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		
<b>10 ... 360</b>	16 ... 40	125	400	max. 20 (schlagartige Druck-änderungen zulässig)	Ms	Nitril-Kautschuk-O-Ring	Stahlkolben	I	<b>R 1/4"</b>	<b>1,10</b>	<b>10</b>	<b>0436512</b>
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