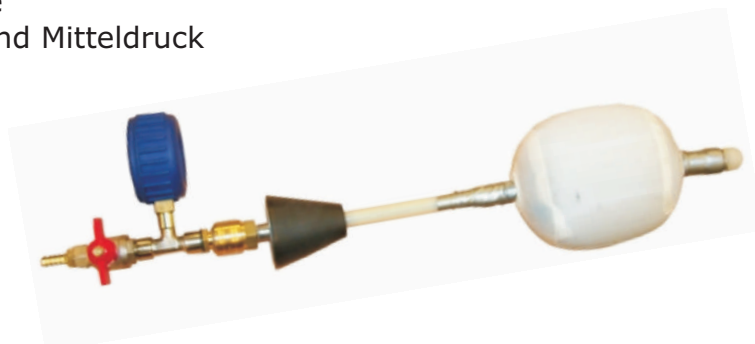


Gasabsperrrblasen Typ G 210

Mit antistatischer Schutzhülle
druckbeständig für Nieder- und Mitteldruck



Die Gasabsperrrblasen Typ G 210 dienen dem vorübergehenden Verschluss von Gasleitungen. Die hier angebotenen Blasen sind sehr druckbeständig für Nieder- und Mitteldrucknetze. Sie sind mit einer antistatischen Schutzhülle versehen und bieten durch ihre flexible Luftzuführung eine wesentlich leichtere und schnellere Montage.

Die Gasabsperrrblase Typ G 210 kann auch mit Vordruckmessung geliefert werden. Bei Bestellung bitte angeben. Auch lieferbar als Doppelblase!

Wichtig! Die Blase sollte während der Absperrung nicht unbeobachtet sein! Die Blase ist maximal mit dem dreifachen Leitungs-Innendruck aufzublasen!

Die Gasabsperrrblasen können auf Anfrage auch für andere Nominaldurchmesser geliefert werden. Ersatzteile, wie lose Blasen und Kunststoff-Ersatzhüllen, sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar. Zum Be- und Entlüften der Blase ist eine Druck- und Saugpumpe erforderlich.

06/13 Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Typ G 210 mit Manometer

DN	Maximaler Blasengegendruck im mediumführenden Rohr (bar)	Mit Manometer Artikel-Nr.
50	0,75	0140.050
80	0,7	0140.051
100	0,67	0140.052
125	0,6	0140.053
150	0,5	0140.054
175	0,43	0140.055
200	0,4	0140.056
225	0,36	0140.057
250	0,33	0140.058
300	0,26	0140.059
350	0,2	0140.060
400	0,16	0140.061
450	0,15	0140.062
500	0,13	0140.063
550	0,12	0140.071
600	0,11	0140.064
700	0,1	0140.065
800	0,085	0140.066
900	0,073	0140.067
1000	0,066	0140.068
1200	0,056	0140.069

Wir führen auch Reparaturen an den Gasabsperrrblasen aus!