

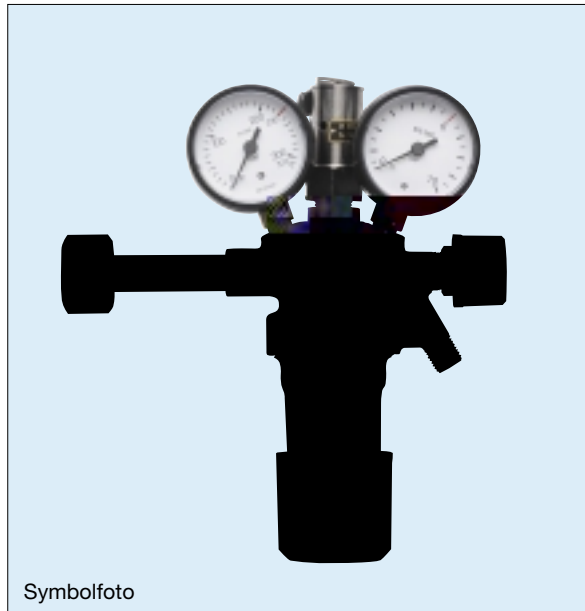
DRUCKMINDERER

Druckminderer für Getränkeschankanlagen

STICKSTOFF UND KOHLENDIOXID

Die Flaschendruckminderer für Getränkeschankanlagen für die Gase Stickstoff und Kohlendioxid reduzieren den Flaschendruck (Vordruck) auf den gewünschten Arbeitsdruck (Hinterdruck) zwischen 0 und 6 bar. Ein plombiertes Sicherheitsventil verhindert einen ungewollten, übermäßigen Arbeitsdruck über 7 bar und schützt dadurch sicher und zuverlässig die Schankanlage.

Schläuche für Getränketroibgase siehe Seite 154.



Symbolfoto

Gaseart	Gasdurchfluss max. L/s	Nomin. Arbeitsdruck bar	Inhaltsmanometer bar	Arbeitsmanometer bar	Anschluss		Artikel-Nr.
					Eingang	Abgang*)	
Stickstoff, ALIGAL	10	6	0 – 315	0 – 10	W 24,32 x 1/14	G 1/4	432 000 270
Kohlendioxid (Kohlensäure)	10	6	0 – 315	0 – 10	W 21,8 x 1/14	G 1/4	432 000 280

*) Schlauchtüllen und Überwurfmuttern als Zubehör lieferbar