

## TYP 51 Universal-Druckreduzierventil mit aufgebauten Manometern

Dieses Druckreduzierventil mit aufgebauten Manometern (Durchmesser 63 mm) ist ein sehr robust gebautes Universalventil, welches in den verschiedensten Branchen einsetzbar ist. Es zeichnet sich durch eine hohe Regelgenauigkeit und eine hervorragende Druckkonstanz aus. Die Membrane besteht aus EPDM. Ein Sinterfilter aus Chromnickel-Stahl schützt das Regelventil vor Verschmutzung und trägt somit zu einer weitgehenden Wartungsfreiheit bei. Die ergonomisch geformte Einstellschraube erlaubt eine stufenlose und mühelose Druckeinstellung.

### Art. 5100



Mit aufgebauten Manometern, integriertem Sicherheitsventil und Absperrspindel im Abgang.

Anschluss: Schraubanschluss für Flasche

Abgang: Schlauchanschluss 3/8", 1/4", 1/2"

Medien: A, AR, C, DL, H, HE, M, NH, NO, N,O, P sowie Gemische

<b>Art. Nr. 5100</b>	Druckluft
Vordruck (bar)	200
Hinterdruck (bar)	10
Durchfluss (Nm <sup>3</sup> /h)	30

Ebenfalls mit Hinterdruckbereich 6 bar, 4 bar, resp. 1.5 bar lieferbar.

Ausführung ohne Absperrspindel Art. Nr. 5130 (Schlauchanschluss 3/8", 1/4")