

NIEDERDRUCK ENTNAHMESTELLEN FUER HOHEN DURCHFLUSS 7955



Art. 7955-1-20



Art. 7955-1-1.5
Art. 7955-1-6
Art. 7955-1-40

Die Niederdruckentnahmestellen kommen dort zum Einsatz, wo ein hoher Durchfluss ab einer zentralen Gasversorgung benötigt wird.

Die Niederdruckentnahmestellen bestehen aus einer Befestigungskonsole, einem Kugelabsperrentil, einem Ventilblock und einem daran angeschlossenen Niederdruckregler. Die Entnahmestellen sind in Versionen für ein oder zwei Gase lieferbar. Die eingebauten einstufigen Membrandruckregler zeichnen sich durch eine hohe Durchflussleistung sowie eine hohe Druckkonstanz aus.

Durch die kompakte Konstruktion des Reglers sind die Entnahmestellen sehr robust und wenig störungsanfällig. Die Entnahmestellen sind auch in Version für Sauerstoff erhältlich (mit entsprechender Sauerstoff-Ausbrennprüfung durch die BAM).

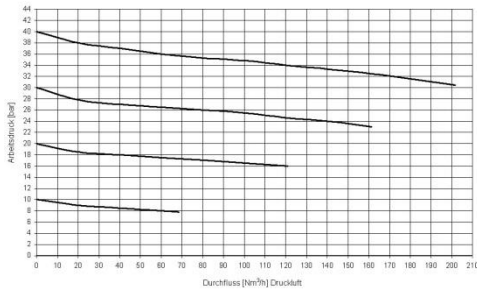
Die Entnahmestellen sind in Ausführungsvarianten für 1.5, 6, 20 und 40 bar Ausgangsdruck lieferbar.

Technische Daten:

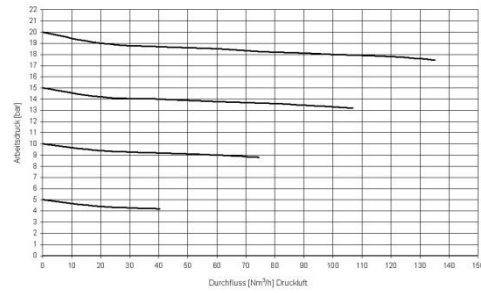
Eingangsdruck	: max. 40 bar
Ausgangsdruck	: 0 - 1.5 bar, 0 - 6 bar, 0 - 20 bar, 0 - 40 bar
Max. Durchfluss	: 200 m ³ /h (siehe Durchflusskurven)
Gase	: alle Gase und Gasgemische ausser korrosive und giftige Gase
Eingang	: Lötnippel Ø12 mm (andere Eingänge auf Anfrage)
Ausgang	: 3/8" R für unbrennbare Gase, 3/8" L für brennbare Gase
Material	: Körper Messing, Membrane NBR, Dichtmaterialien NBR, EPDM, FKM, PA6 und POM, Filterscheibe aus 1.4401, Konsole aus verzinktem Stahl.
Betriebstemperatur	: -20 bis + 60C°
Gewicht	: 2.9 kg (Einfachversion 20 bar), 3.2 kg (Einfachversion 1,5, 6 und 40 bar)

GLOOR

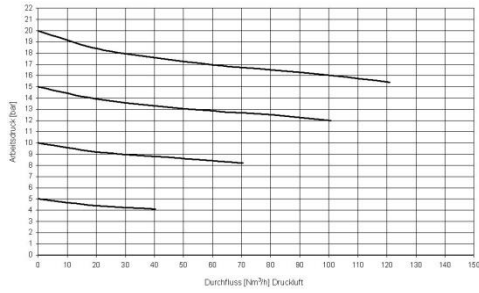
Durchflusskurven:
7955-40 (Eingangsdruck 40bar)



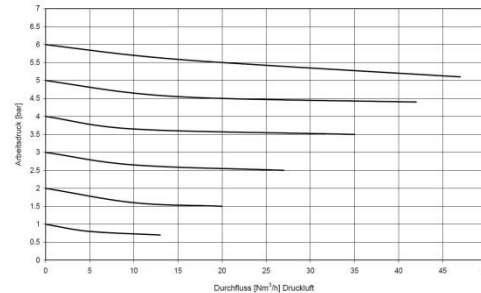
7955-20 (Eingangsdruck 40bar)



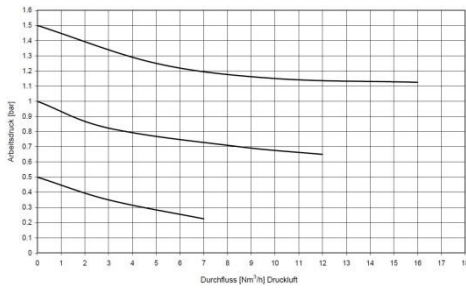
7955-20 (Eingangsdruck 20bar)



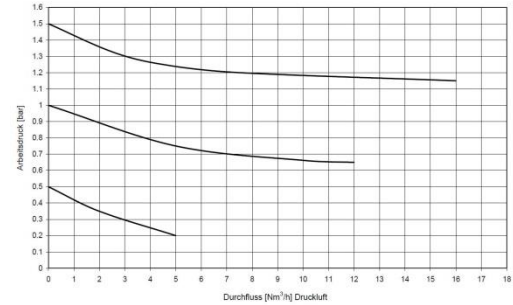
7955-6 Eingangsdruck 10bar



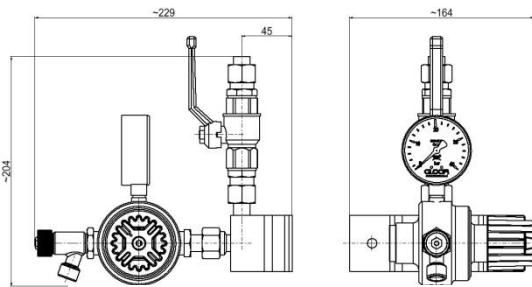
7955-1.5 (Eingangsdruck 10bar)



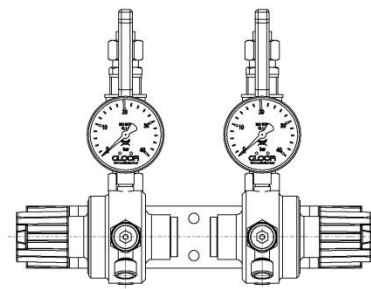
7955-1.5 (Eingangsdruck 5bar)



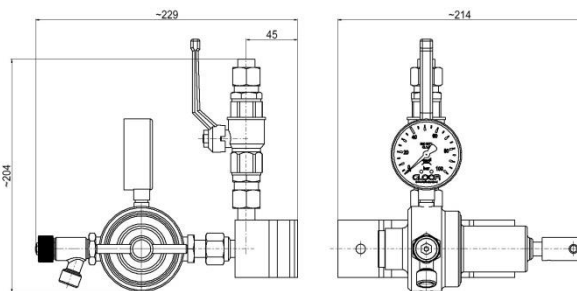
Dimensionszeichnungen :



Art. 7955-1-20



Art. 7955-2-20



Art. 7955-1-1.5 , Art. 7955-1-6 , Art.7955-1-40