

Umlaufregler

FRU 5100

*max. Betriebsdruck: 500 mbar (50 kPa)
Eingangsdruckbereich bis 150 mbar (15 kPa)
Ansprechdruckbereich 5 mbar (0,5 kPa) bis 150 mbar (15 kPa)
in Abhängigkeit der einstellbaren Sollwertfeder*

Zulassungen: EN 88

Ausschreibungstext:

Federbelastetes Druckregelgerät mit einstellbarer Sollwertfeder. Vorbereitet für externen Impuls des Reglereingangsdruckes (Gebläseausgangsdruck) zur Konstanthaltung von Drücken in Gasverbrauchseinrichtungen oder zum Abbau kurzzeitig auftretender Druckstöße

Merkmale:

DN 100

Flansch nach DIN EN 1092-1

pe max. 500 mbar

Ansprechdruckbereich 5 mbar bis 150 mbar

Meß- / Zündgasanschluss G 1/4 beidseitig im Eingang

für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3

für Gase bis max. 0,1 vol. % H₂S, trocken

EG-Baumuster geprüft und zertifiziert

Hersteller: DUNGS

Typ: FRU 5100

Bestell-Nr.: 178960

Bezugsquelle: Genthe Gastechnik GmbH