

Durch Sekundärdruck betätigtes Sitzventil zur kontrollierten Belüftung von Druckluftanlagen.
 Bei Erreichen von 50% des Eingangsdrucks wird der volle Querschnitt des Reglers geöffnet.
 Durch Drehen der Reglerschraube ist die Füllzeit einstellbar.

Eingangsdruck: min. 2 bar, max. 16 bar
 Mediumtemperatur: -10 bis 60 °C
 Umgebungstemperatur: -10 bis 60 °C
 Gehäuse: Aluminium
 Dichtmaterial: NBR
 Durchflusswertmessung: bei $P_1 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar

Anfahrventile

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Durchfluss l/min
A 54 F	100628	G 3/4	16000
A 55 F	100629	G 1	16000

