



FBM – Mini Mehrkammer-Ejektoren



Produktbeschreibung

- > Kompakte Leichtbauweise
- > Kann mit einem einfachen Pneumatikventil gesteuert werden
- > Schalldämpfer integriert

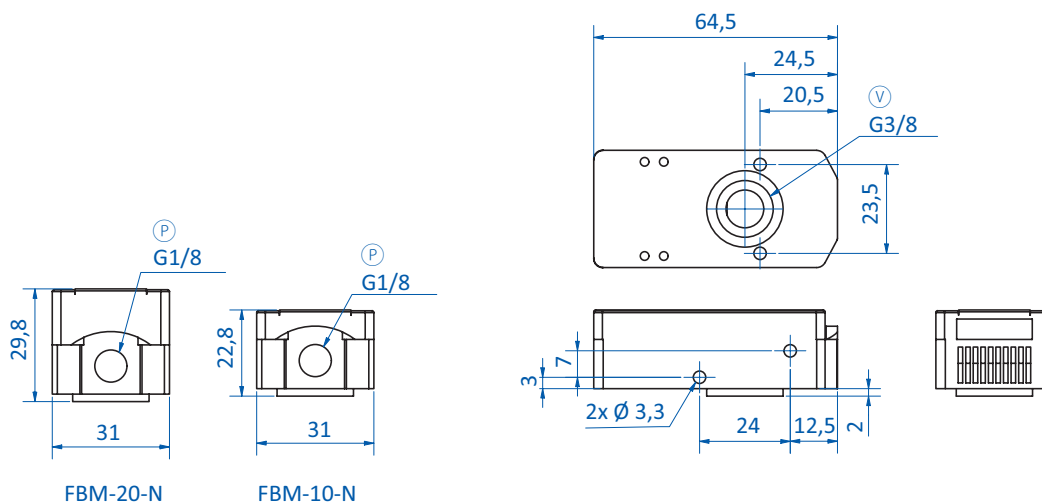
Technische Daten

Art.-Nr.	Optimaler Betriebsdruck [bar (psi)]	Optimale Saugleistung [NI/min]	Optimaler Luftverbrauch [NI/min]	Max. Betriebsdruck [bar (psi)]	Max. Saugleistung bei 6 bar (87 psi) [NI/min]	Max. Luftverbrauch bei 6 bar (87 psi) [NI/min]	Endvakuum [%]	Gewicht [g]
FBM-10-N-B	4,5 (65,3)	70	30	6 (87)	74	42	85	39
FBM-20-N-B	4,5 (65,3)	141	60	6 (87)	149	84	85	50

Empfohlener Schlauchinnendurchmesser

Modell	Vakuumschlus [mm]	Druckluftanschluss [mm]
FBM-10	6	10
FBM-20	8	12

Abmessungen

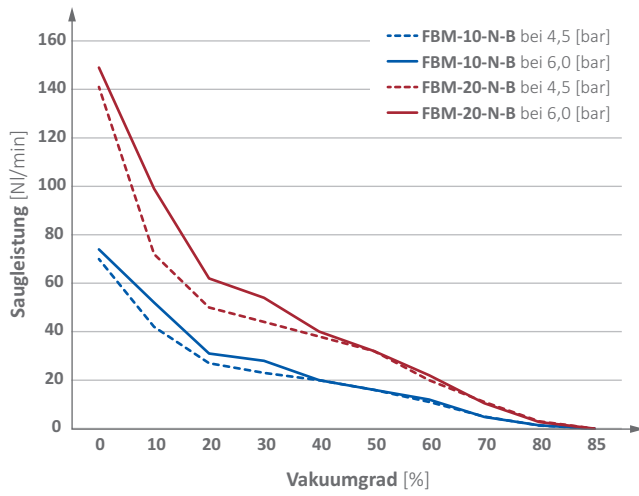


Ⓟ = Druckluftanschluss Ⓥ = Vakuumschlus



Diagramme

> Saugleistung abhängig vom Vakuumgrad [NI/min]



> Evakuierungszeit abhängig vom Vakuumgrad [s/L]

