

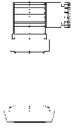
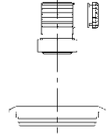
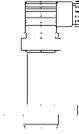
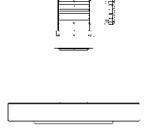
Optionen für DMU 02/DMU 02 Vario

RK: H, PG: 4

Typ	DMU 02	DMU 02 Vario programmierbar	DMU 02 Vario FBO frontbündig mit O-Ring	DMU 02 Vario CP Clamp
Ausführung	 	 	 	 
Anschluss G $\frac{1}{4}$ B EN 837	•	---	---	---
Anschluss G $\frac{1}{2}$ B DIN 3852 Form E	•	•	---	---
Anschluss G $\frac{1}{4}$ B DIN 3852 Form E	•	---	---	---
Anschluss G $\frac{1}{2}$ B DIN 3852 Form A	auf Anfrage	auf Anfrage	---	---
Anschluss G $\frac{1}{4}$ B DIN 3852 Form A	auf Anfrage	---	---	---
Anschluss $\frac{1}{4}$ –18 NPT	•	•	---	---
Anschluss $\frac{1}{2}$ –14 NPT	•	•	---	---
Hochdruckanschluss M20 x 1,5 innen	---	---	---	---
Anschluss G $\frac{1}{2}$ B (frontbündiger DIN 3852-A)	---	---	•	---
Anschluss G1B (frontbündiger DIN 3852-A)	---	---	•	---
Anschluss G1B (frontbündig mit O-Ring DIN3852-A)	---	---	auf Anfrage	---
Anschluss Clamp ISO 2852 2"	---	---	---	•
Anschluss Clamp ISO 2852 2 $\frac{1}{2}$ "	---	---	---	•
Andere Anschlüsse und Bauformen (Druckmittler)	---	siehe Seite 550	---	---
Andere Materialien	auf Anfrage			
Beschichtungen	---	---	auf Anfrage	
Oberflächenrauheit $\leq 0,4 \mu\text{m}$ für Membrane	---	---	•	•
Hochtemperaturlösung bis 180 °C	•	•	•	•
Fernleitung/Kapillarleitung mit Spiralschlauch	---	siehe Seite 550	siehe Seite 550	siehe Seite 550
Gereinigt für Sauerstoff	•	•	---	---
Steckdose DIN EN 175301-803	•	---	---	---
Feldgehäuse (Edelstahl)	---	•	•	•
Rundsteckverbinder M12x1, 4-polig, A-kodiert DIN-EN 61076-2-101	•	•	•	•
Fester Kabelanschluss 2 Meter	•	---	---	---
Kabelverlängerung je weiterem Meter	•	---	---	---
Ausgang 0–20 mA, 3-Leiter	•	---	---	---
Ausgang 0–10 V, 3-Leiter	•	---	---	---
CANopen 2.0A	auf Anfrage	---	---	---
Ratiometrisch 0,5–4,5 V @ 5 VDC	•	---	---	---
Andere Ausgangssignale	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Kalibrierprotokoll (für Messgenauigkeit bis 0,3 % FSO)	•	•	•	•

Optionen für DMU 02/DMU 02 Vario

RK: H, PG: 4

Typ	DMU 02 Vario MR Milchrohr	DMU 02 Vario VT VARIVENT®	DMU 02 Vario BC NEUMO BioControl®	DMU 02 Vario FL Flansch
Ausführung				
Anschluss DIN 11851 DN 32 / PN 40	•	---	---	---
Anschluss DIN 11851 DN 40 / PN 40*	•	---	---	---
Anschluss DIN 11851 DN 50 / PN 25*	•	---	---	---
Anschluss DIN 11851 DN 65 / PN 25	•	---	---	---
Anschluss DIN 11851 DN 80 / PN 25	•	---	---	---
Anschluss VARIVENT® Typ N DN 40-125 und 1½"-6"	---	auf Anfrage	---	---
NEUMO BioControl® DN 50	---	---	auf Anfrage	---
NEUMO BioControl® DN 65	---	---	auf Anfrage	---
NEUMO BioControl® DN 80	---	---	auf Anfrage	---
Anschluss EN 1092-1 Form B1 DN 40 PN 40	---	---	---	•
Anschluss EN 1092-1 Form B1 DN 50 PN 40	---	---	---	•
Anschluss EN 1092-1 Form B1 DN 80 PN 40	---	---	---	•
Anschluss EN 1092-1 Form B1 DN 100 PN 40	---	---	---	•
Anschluss ASME B 16.5 DN 1" Class 150	---	---	---	•
Anschluss ASME B 16.5 DN 1½" Class 150	---	---	---	•
Anschluss ASME B 16.5 DN 2" Class 150	---	---	---	•
Anschluss ASME B 16.5 DN 3" Class 150	---	---	---	•
Anschluss ASME B 16.5 DN 4" Class 150	---	---	---	•
Andere Anschlüsse und Bauformen	---	---	---	auf Anfrage
Andere Materialien	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Beschichtungen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Oberflächenrauheit ≤ 0,4 µm für Membrane	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Hochtemperaturausführung bis 180 °C	•	•	•	•
Fernleitung/Kapillarleitung mit Spiralschlauch	siehe Seite 550	siehe Seite 550	siehe Seite 550	siehe Seite 550
Gereinigt für Sauerstoff	---	---	---	---
Feldgehäuse (Edelstahl)	•	•	•	•
Rundsteckverbinder M12 x 1, 4-polig, A-kodiert EN 61076-2-101	•	•	•	•
Andere Ausgangssignale	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
5-Punkte Kalibrierprotokoll (für Messgenauigkeit bis 0,3 % FSO)	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

* Separate Überwurfmutter siehe Optionstabelle DMU 04.