

Optionen für Plattenfeder-Edelstahlmanometer

RK: H

Prozessanschluss			
Nut bzw. Feder nach EN 1092-1			Option
Anschluss G $\frac{1}{4}$ B (Kanalbohrung \varnothing 6 mm)			Option
Anschluss $\frac{1}{4}$ NPT (Kanalbohrung \varnothing 6 mm)			Option
Anschluss $\frac{1}{2}$ NPT (Kanalbohrung \varnothing 10 mm)			Option
Anschluss M20x1,5 (Kanalbohrung \varnothing 10 mm)			Option
Andere Anschlussgewinde			auf Anfrage
Kanalbohrung \varnothing 10 mm bei Anschluss G $\frac{1}{2}$ B			Standard
VARIVENT®/VARINLINE®	Form N (D = 68 mm)	PN 25	auf Anfrage
Neumo BioControl	D65 und D80	PN 25	auf Anfrage
Frontbündiger Anschlussflansch Nach EN 1092-1/B1 (Mehrpreis gegenüber Anschluss G $\frac{1}{2}$ B)	Nennweite	Nenndruck	
	DN 25 (0/1 bar bis 0/6 bar)	PN 40	Option
	DN 50	PN 40	Option
	DN 80	PN 40	Option
Andere Anschlussflansche			auf Anfrage
Glyzerinfüllung (ab 1 bar)			
Nenngröße 100			Option
Nenngröße 160			Option
Sonstiges			
Vakuumfestigkeit (ab 0/4 bar)			Standard
Grenzsignalgeber (ab 0/0,6 bar)			s. Seite 471