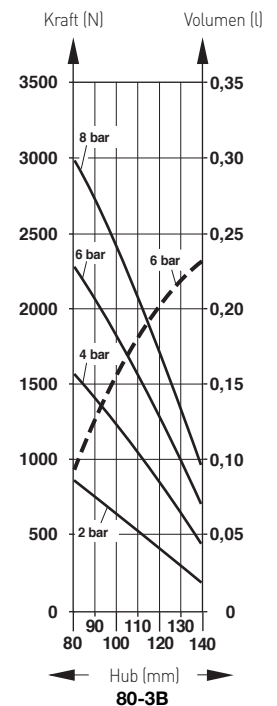
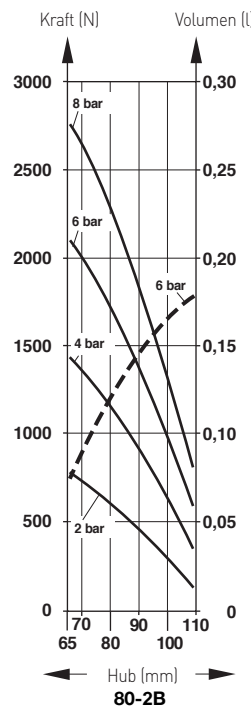




Die Balgwandungen der Druckluftfederbälge bestehen aus hochwertigen Elastomerschichten und sind verstärkt durch zwei Lagen Nyloncord.  
Die Endplatten sind mit den Balgwülsten fest und druckdicht verbunden.

Keine beweglichen Innenteile, keine gleitenden Flächen, daher geringe Friktion.  
Eine Schrägstellung der Endplatten bis 25° ist bei Einhaltung von B min. und B max. zulässig.  
Druckluftfederbälge sind wartungsfrei.  
Temperaturbereich -40°C bis 70°C.



Typ	Artikel - Nr.	B min. [mm] bei 10 kg Auflast	S bei 4 bar [mm]	Tragkraft* [kN] bei max 4 bar	B max. [mm] bei 10 kg Auflast	ØD [mm] D	Endplatten** [mm]				
							Typ	ØA	C	E	F
80-2B	61704127	80	31	0,5	111	95	2B	78	36	G 1/4	M 6
80-3B	61704098	100	50	0,5	150	95	3B	78	36	G 1/4	M 6

\* Tragkraft und Hub sind voneinander abhängige Größen.  
\*\* die Endplatte ist mit einem Druckluftanschluß versehen.

