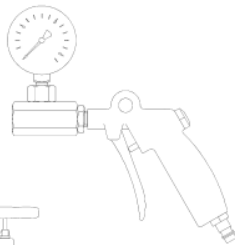




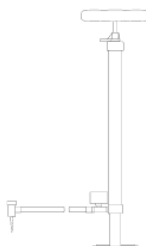
Ausführung: Membran-Pulsationsdämpfer
Gehäuse-Werkstoff: PVC, PVDF
Membran-Werkstoff: Hypalon, Viton
Befestigung: Verschraubt auf ein Pumpenventil (nur Typ 80) oder selbsttragend in einer Rohrleitung
 ... inkl. Rohrklemme bzw. Haltewinkel
 ... inkl. Befüllventil für Druckluft
 ... inkl. Edelstahl-Manometer (wahlweise: 0 – 6 bar oder 0 – 16 bar)

Typ	Gehäuse/Membrane	Anschluss	Hubvolumen bis	Artikelnr.
80	PVC/Hypal.	G 3/4" AG	15 ml/Hub	KA90095
	PVC/Viton	G 3/4" AG	15 ml/Hub	KA90096
250	PP/Hypalon	G 1 1/4" AG	40 ml/Hub	KA90097
	PP/Viton	G 1 1/4" AG	40 ml/Hub	KA90098
750	PP/Hypalon	G 1 1/4" AG	120 ml/Hub	KA90099
	PP/Viton	G 1 1/4" AG	120 ml/Hub	KA90100

Zubehör:



Befülleinrichtung für Luft aus dem Druckluftnetz
 Art.nr.: KA90101



Befülleinrichtung für Luft mit einer Pumpe
 Art.nr.: KA90102

Weitere Werkstoffe auf Anfrage ...