

## Edelstahlpumpen Überblick Baureihe L



Die Pumpen der Baureihe L, bestehend aus hochglanzpoliertem Edelstahl, wurden für die Anwendungen in der Lebensmittel-, pharmazeutischen, Kosmetik- und Getränkeindustrie entwickelt.

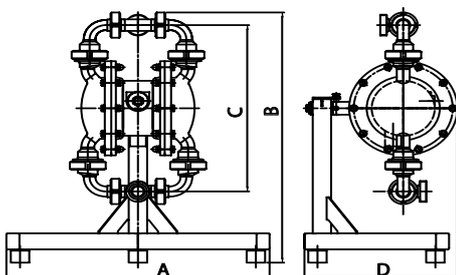
DEPA® Pumpen der Baureihe L erfüllen die Anforderungen in den o.g. Applikationen durch zugelassene Gehäuse- und Elastomermaterialien (FDA, EHEDG) bzw. durch entsprechende Oberflächenqualitäten (bis 0,5 µm).

Standards für CIP-Reinigung und SIP-Reinigung sind weltweit nicht einheitlich. Unsere Pumpen sind für die Anpassung an regionale Anforderungen ausgeführt. Dementsprechend sind unsere Pumpen in poliertem Edelstahl 304 oder 316L mit Spannbändern aus poliertem Edelstahl oder in geflanschter Bauart erhältlich. Durch Verwendung großer Ventildurchgänge können unsere Pumpen Medien mit Feststoffgehalt, wie etwa Frucht-, Fleisch- oder Gemüsestücken, unbeschadet transportieren.

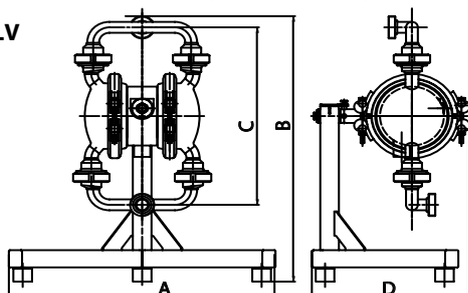
Die Pumpen sind mit diversen Anschlüssen für die optimale Förderung von Medien erhältlich, wie z.B. DIN11851, DIN 11864, Tri-clamp, Neumo oder SMS erhältlich, je nach Anforderung. Einige Modelle werden mit einem Rahmen aus poliertem Edelstahl geliefert.

Typ		DL 15 (½")	DL 25 (1")	DL 40 (1 ½")	DL 50 (2")	DL 80 (3")
DL-SF	Edelstahlguss 1.4404 (316 L), elektroliert	●	●	●	●	●
DL-SLV	Edelstahl 1.4301 (304), poliert	-	●	●	●	●
DL-SUV	Edelstahl 1.4404 (316 L), poliert	-	●	●	●	-
DL-UEV	Edelstahl 1.4404 (316 L), bis Ra<0,5 µm, elektroliert	-	●	●	●	●
DH-UEV	Edelstahl 1.4404 (316 L), bis Ra<0,5 µm, elektroliert (geflossene Bauart)	-	●	●	●	-

### Typ DH-UEV



### Typ DL-SLV



Typ	Abmessungen mm (inch)			
	A	B	C	D
DL 25	571 (22,5)	624 (24,6)	415 (16,3)	332 (13,1)
DL 40	571 (22,5)	711 (28,0)	575 (22,6)	347 (13,7)
DL 50	834 (32,8)	981 (38,6)	714 (28,1)	487 (19,2)

Typ	Abmessungen mm (inch)			
	A	B	C	D
DL 25	571 (22,5)	618 (24,3)	415 (16,3)	337 (13,3)
DL 40	571 (22,5)	705 (27,8)	575 (22,6)	363 (14,3)
DL 50	834 (32,8)	974 (28,3)	714 (28,1)	495 (19,5)
DL 80	834 (32,8)	1063 (41,9)	857 (33,7)	540 (21,3)