

Zylinder für LE/LEP-Befeuchter

Allgemeines

Der Vapanet Elektrodenbefeuchter muss mit **unbehandeltem Trinkwasser** mit folgender Beschaffenheit gespeist werden:

Vorgaben Vapac:

Härte: 50-500 ppm oder 2,8 – 28 °dH

Leitfähigkeit*: 80-1000 µS/cm

pH-Wert: 7,3-8,0

Siliziumdioxid: 0

Druck: 1-8 bar

Wasserzulauftemperatur max. 35°C

*) Für die verschiedenen Leitfähigkeiten stehen folgende Zylindertypen bei 400V zur Verfügung:

Leitfähigkeit	80-250 µS/cm	150-650 µS/cm	450-1000 µS/cm
Härte mmol/l	< 1,5 mmol/l(weich)	1,5 –2,5mmol/l(mittel)	> 2,5 mmol/l(hart)
Härte °dH	< 8°dH	8-14°dH	>14°dH
Härte ppm	50-142 ppm	143-250 ppm	251-500 ppm
pH-Wert	7,3-8,0	7,3-8,0	7,3-8,0
Siliziumdioxid	0	0	0
Wasserdruck	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
Zylinder	Typ L	Typ N	Typ H
Auswahl Zylinder			

*) für andere Spannungen bitte nachfragen!

Lieferbare Zylindertypen

LE05/LE05P	1/2L-2WA	1/2N-2WA	1/2H-2WA
LE09/LE09P	2L-2WA	2N-2WA	2H-2WA
LE18/LE18P	3L-3WA	3N-3WA	3H-3WA
LE30/LE30P	4L-3WB	4N-3WB	4H-3WB
LE45/LE45P	4L-6WB	4N-6WB	4H-6WB
LE60/LE60P	2 x 4L-3WB	2 x 4N-3WB	2 x 4H-3WB
LE90/LE90P	2 x 4L-6WB	2 x 4N-6WB	2 x 4H-6WB