

Schaltwerte Unterdruck-Leckanzeiger für Behälter vom Typ VL ...

Typ	Alarm EIN [mbar]	Pumpe AUS [mbar]	Mindest-Förderhöhe der Pumpe [mbar]
VL-N2	50 ± 16	80 ± 10	450
VL 34, VL 34/E	> 34	< 90	150
VL 30 - 70	> 30	< 70	150
VL 230	> 230	< 360	430
VL 255, VL 255/E	> 255	< 380	430
VL 320-420	> 320	< 420	500
VL 330, VL 330/E	> 330	< 450	500
VL 410, VL 410/E	> 410	< 540	600
VL 500, VL 500/E	> 500	< 630	680
VL 570, VL 570/E	> 570	< 700	750

Der gemessene Schaltwert für "Alarm AUS" muß mind. 5 mbar kleiner sein als der gemessene Schaltwert für "Pumpe AUS".

Der gemessene Schaltwert für "Pumpe EIN" muß mind. 15 mbar größer sein als der gemessene Schaltwert für "Alarm EIN".

Schaltwerte Unterdruck-Leckanzeiger für Behälter vom Typ VLX ...

Typ	Alarm EIN [mbar]	Pumpe AUS [mbar]	Mindest-Förderhöhe der Pumpe [mbar]
VLX 34	50 ± 15	80 ± 10	150
VLX 330	350 ± 20	500 ± 40	500
VLX 500	520 ± 20	590 ± 20	700
VLX 570	590 ± 20	670 ± 20	750
VLX 34/A-Ex	60 ± 25	100 ± 25	150
VLX 330/A-Ex	370 ± 40	500 ± 40	500
VLX 34/Ex	60 ± 25	100 ± 25	150
VLX 330/Ex	370 ± 40	500 ± 40	500

Der gemessene Schaltwert für "Alarm AUS" muß kleiner sein als der gemessene Schaltwert für "Pumpe AUS".

Der gemessene Schaltwert für "Pumpe EIN" muß größer sein als der gemessene Schaltwert für "Alarm EIN".

Typ	Alarm EIN [mbar]	zu erzeugender Betriebsunterdruck (Solldruck in mbar)
VLX 350/SA-Ex (statisch)	375 ± 25	> 350 bis max. 700

Schaltwerte Unterdruck-Leckanzeiger für Rohre vom Typ VLR ...

Typ	Alarm EIN [mbar]	Pumpe AUS [mbar]	Mindest-Förderhöhe der Pumpe [mbar]
VLR 330, VLR 330/E	> 330	< 450	500
VLR 410, VLR 410/E	> 410	< 540	600
VLR 500, VLR 500/E	> 500	< 630	680
VLR 570, VLR 570/E	> 570	< 700	750

Der gemessene Schaltwert für "Alarm AUS" muß mind. 5 mbar kleiner sein als der gemessene Schaltwert für "Pumpe AUS".

Der gemessene Schaltwert für "Pumpe EIN" muß mind. 15 mbar größer sein als der gemessene Schaltwert für "Alarm EIN".