

## VERDERAIR RE REMOTE

Druckluftmembranpumpen

## **INHALTSVERZEICHNIS**

Option RE REMOTE	3
Explosionszeichnung P08/10	3
Explosionszeichnung P15/25/40/50	4

## OPTION RE REMOTE

Zur Steuerung der Hubfrequenz von Verderair Pure-Pumpen hat Verder eine spezielle RE-Option für Ihre Pumpe entwickelt, die mit einem Magnetventil zusammenwirkt.

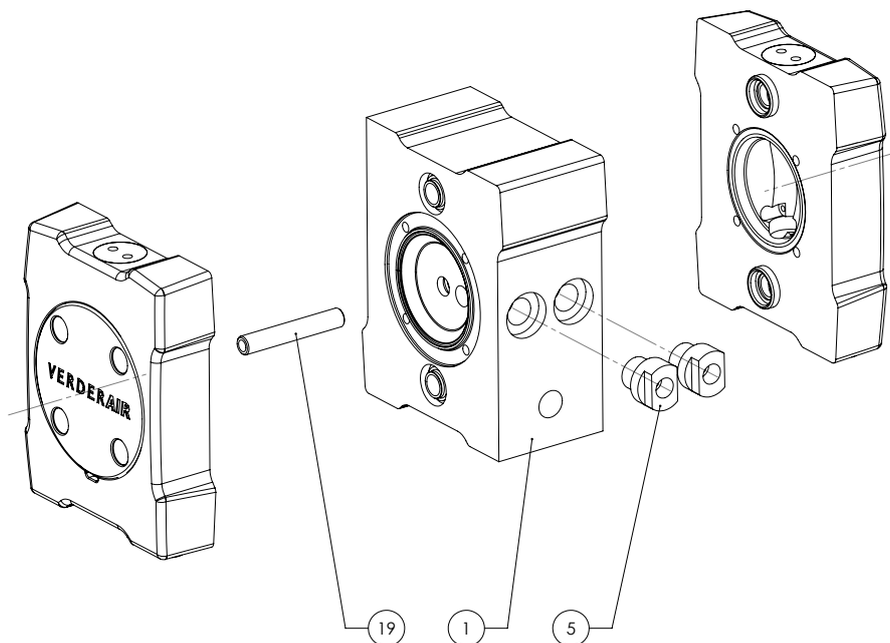


Die Pumpen mit RE-Option haben 2 Lufteinlassanschlüsse in direktem Kontakt mit der Luftseite jeder Membran. Diese Pumpe hat weder ein Luftventil noch einen Luftdämpfer. Das gesamte Luftvolumen zum Betreiben der Pumpe muss durch das Magnetventil geleitet werden.

### Explosionszeichnung P08/10

POS.	TEILENAME	MENGE
1	REMOTE AV, PTFE	1
5	LUFTEINLASSANSCHLUSS P08/10	2
19	WELLE REMOTE AV P08/10	1

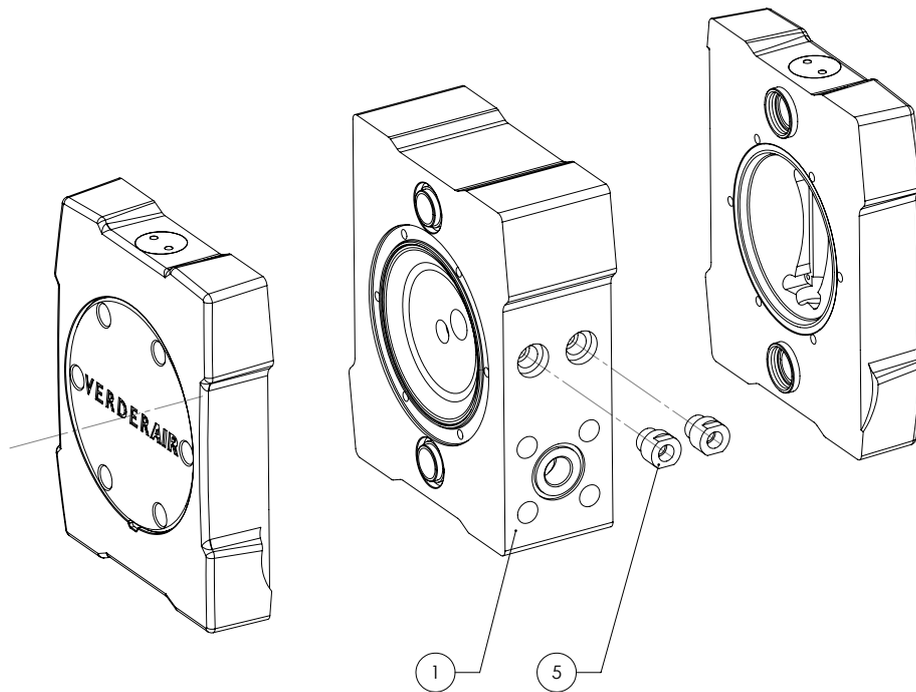
POS.	TEILENAME
1*	REMOTE AV, PTFE-C
1*	REMOTE AV, PE
1*	REMOTE AV, PE-C



**Explosionszeichnung P15/25/40/50**

POS.	TEILENAME	MENGE
1	REMOTE AV, PTFE	1
5	LUFTEINLASSANSCHLUSS P08/10	2

POS.	TEILENAME
1*	REMOTE AV, PTFE-C
1*	REMOTE AV, PE
1*	REMOTE AV, PE-C



Es wird empfohlen, ein Magnetventil zu verwenden, dessen Lufteinlassanschlüsse die gleiche Größe haben wie die Luftanschlüsse der Pumpe. Das Magnetventil muss in Abhängigkeit vom Luftverbrauch im Betriebspunkt gewählt werden. Die Leistungsdiagramme der Verderair Pure-Pumpen finden Sie im Handbuch (Seite 21-22).

Das Magnetventil ist nicht Bestandteil der Lieferung.