

Serviceanleitung

# Magnetventil

## Typen EVR 2 bis EVR 22 (version 2)

032R9605

032R9605

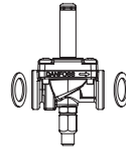
NC-Lötanschluss



NC-Bördelausführung

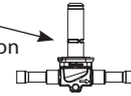


NC-Flanschanschluss



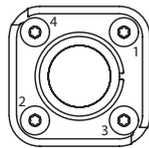
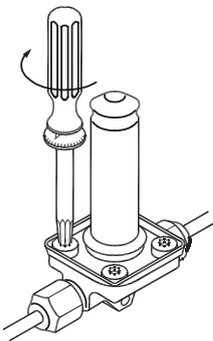
NO-Lötanschluss

**Hinweis:**  
Ankerrohrkonstruktion



### Demontage und Montage (nur 032Lxxxx)

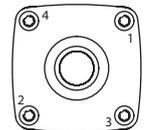
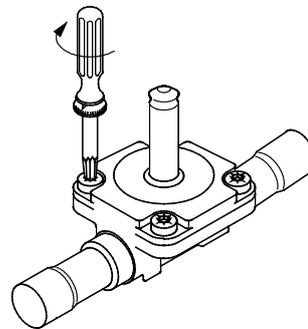
#### Montage/Demontage des Oberteils EVR 2 bis EVR 8



**Hinweis:**  
Ziehen Sie die  
Schrauben stets  
über Kreuz fest.

Typ	[Nm]	[kpm]	[ft lbs]	Torx-Schraubendreher
EVR 2, EVR 3, EVR 4, EVR 6, EVR 8	3,0	0,3	2,2	T15

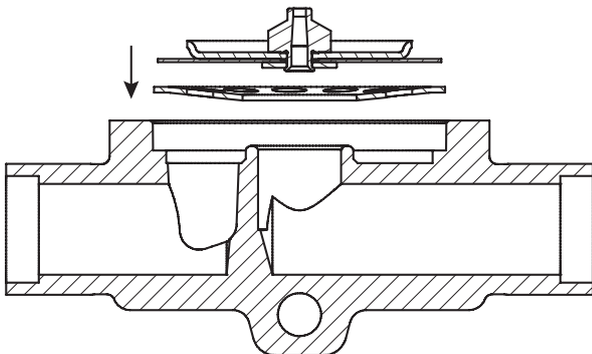
#### Montage/Demontage des Oberteils EVR 10 bis EVR 22



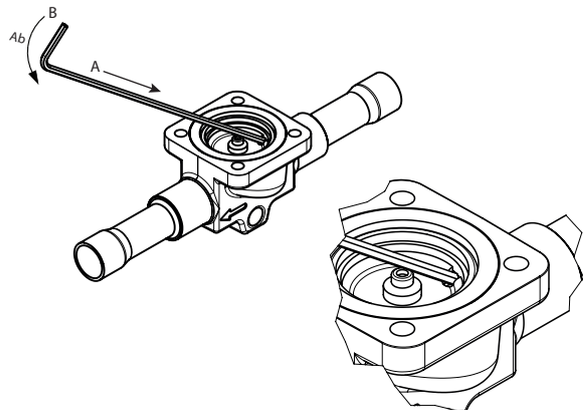
**Hinweis:**  
Ziehen Sie die  
Schrauben stets  
über Kreuz fest.

Typ	[Nm]	[kpm]	[ft lbs]	Torx-Schraubendreher
EVR 10, EVR 15, EVR 18	10	1	7,4	T30
EVR 20, EVR 22	30	3	22,1	T45

#### Montage der Stützscheibe

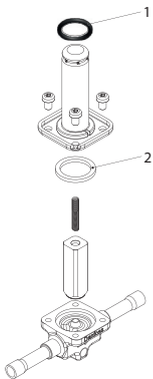


#### Speziell für EVR 4 bis EVR 8: Demontage der Dichtung und des Stützrings

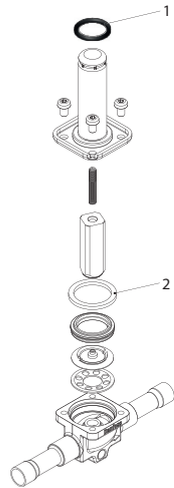


**Achtung!**  
Bei den Ventilen EVR 2 und EVR 3 sowie EVR 10 bis EVR 22 ist für das Entfernen der Dichtung ggf. ein Schraubendreher erforderlich. Achten Sie darauf, dass die Oberfläche der Dichtung nicht beschädigt wird.

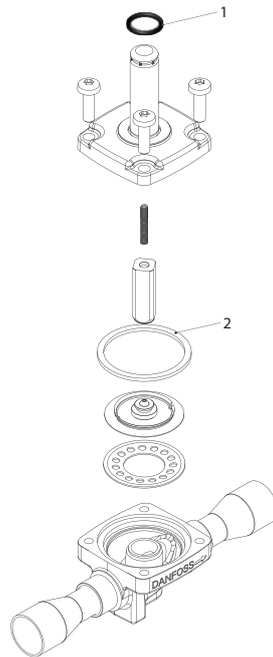
EVR 2–EVR 3 (NC)



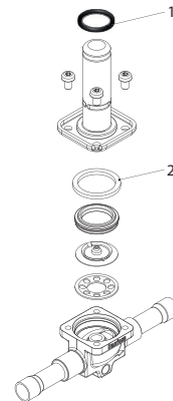
EVR 4–EVR 8 (NC)



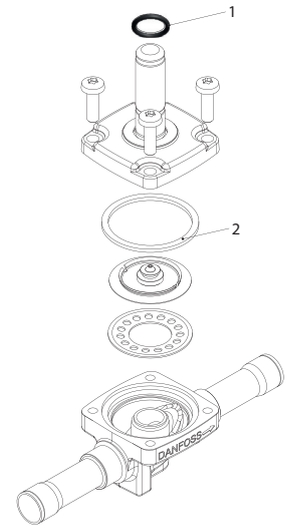
EVR 10–EVR 22 (NC)



EVR 4–EVR 8 (NO)



EVR 10–EVR 20 (NO)



Pos.	Beschreibung	Abmessungen		Werkstoff
1	O-Ring	ID 14,3 x H 2,4		Chloropren
2	Dichtung	EVR 2 - EVR 3	AD 22,2 x ID 18,0 x H 2,5	Chloropren
		EVR 4 - EVR 8	AD 26,1 x ID 21,1 x H 2,5	Chloropren
		EVR 10	AD 40,7 x ID 35,5 x H 2,6	Chloropren
		EVR 15 - EVR 18	AD 48,7 x ID 43,5 x H 2,6	Chloropren
		EVR 20 - EVR 22	AD 64,2 x ID 59,0 x H 2,6	Chloropren