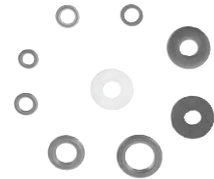


## Zubehör

### Zubehör für Druckmessgeräte Dichtungen Typ 910.17

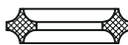
Technische Daten nach Datenblatt  
Ausführung

AC 09.08  
WIKA-Dichtung  
Flachdichtung  
Dichtkantenring

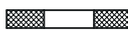


### Bestellangaben

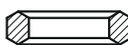
#### WIKA-Dichtung

Form 1: Für Innenzentrierung durch Zentrierzapfen nach EN 837-1	bei Anschlussgewinde	Werkstoff	Bestell-Nr.	
	G ¼	Kupfer	9090789	
		Aluminium	9090797	
	G ¼, M12 x 1,5	Kupfer	9090800	
		1.4571	9092161	
	G ¾, G ½, M20 x 1,5	Kupfer	9090819	
		1.4571	9092099	
Form 2: Für Außenzentrierung im Einschraubloch	G ¼	Aluminium	9092269	
		Kupfer	9092277	
	M12 x 1,5	Kupfer	9092285	
	G ½	Kupfer	9092293	

#### Flachdichtung

DIN 16 258	bei Anschlussgewinde	Werkstoff	Bestell-Nr.	
	G ¼	Kupfer	9091424	
		NP uni	9091432	
	G ½	Kupfer	9091440	
		NP uni	9091459	
		Nickel	9091467	
	0,5 mm dick	G ¼	PTFE	9092080
	G ½	PTFE	9091173	
2 mm dick	G ½	PTFE	9091505	

#### Dichtkantenring

passend für Anschlussver- schraubung mit Schneidring	bei Anschlussgewinde	Werkstoff	Bestell-Nr.	
	G ¼	Stahl	9092234	
		Stahl	9092242	
	G ½	1.4571	9092250	

 ab Lager verfügbar