



**Stamtblatt**



**Für Auslaufarmaturen**

Betriebsversion/  
EAN-Nummer Artikelnummer

Für alle

Gerade- und  
Schrägsitzventile

aus Rotguss und Messing

40 34154 01492 3 Zb 2137

**Das Set besteht aus -**

- 1 Probeentnahmeventil (blaue Kappe), Eingang G1/4"AG mit Innen-6kt SW 5 zur Betätigung,
- 1 Probeentnahmeadapter M22x1"IG,
- 1 Probeentnahmeadapter G3/4"IG,
- 1 Reduziernippel M22x1"AG x M24x1"AG für den Übergang auf die Armatur,
- 3 Dichtungen,
- 1 gerades abflammbares Edelstahl-Probeentnahmerohr
- 1 abgewinkeltes abflammbares Edelstahl-Probeentnahmerohr

**Materialspezifikation:**

Messingteile: CuZn40Pb2  
Rohre, Klemmringe: Edelstahl  
Nach DIN 50930-6, UBA-Liste.

Cu-Dichtung: Kupfer  
O-Ring: FPM(Viton)

Spindeldichtung: PTFE  
Schutzkappe: Polyethylen

**Montagehinweis:**

Die Teile werden lose vormontiert geliefert. Der Probeentnahmeadapter wird gewindgerecht mit der jeweiligen Entnahmearmatur fest verschraubt. Nach der Montage des Probenahmeventilkörpers ist dieser auszurichten und die Kontermutter festzuziehen. Es ist auf einen korrekten Sitz der Dichtung zu achten. Gegebenenfalls mit Dichtmittel (Dichtband oder Hanf) abdichten. Anschließend das abflammbare Edelstahlrohr mit der Klemmringverschraubung festziehen.

**ACHTUNG: Beim Desinfizieren vor der Probennahme die Flamme AUSSCHLIESSLICH auf das montierte Edelstahlrohr richten.**  
Die Flamme vom Ventilkörper fernhalten.



Die korrekte Vorgehensweise der Probennahme wird z.B. in Anlage 4 Teil II der Trinkwasserverordnung bzw. beim Bundesumweltamt benannt.

Die Probennahme ist durch einen zertifizierten Fachbetrieb vorzunehmen.