

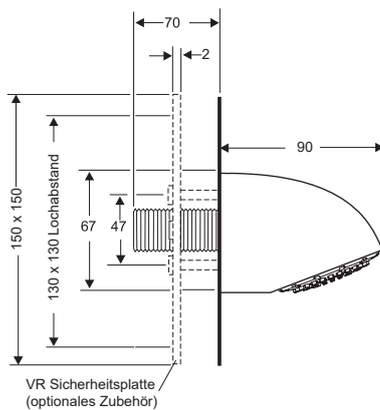
## RADA BRAUSEKOPF VR 105 RC / VR 106 RC

- Brausekopf für Aufputzmontage
- Einfache und sichere Installation
- Einfach zu reinigende Antikalk-Strahlscheibe
- 9 l/min Durchfluss VR 105 RC
- 6 l/min Durchfluss VR 106 RC



Alle Maßangaben in mm

**VR105 RC**  
**VR106 RC**



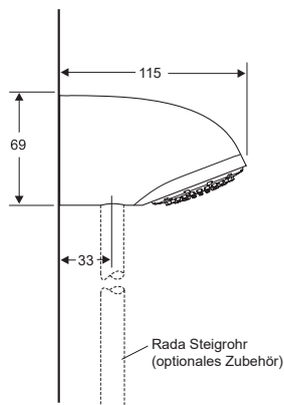
### Artikelnummern

Rada VR 105 RC	2.1931.001
Rada VR 106 RC	2.1913.002
Rada VR 145 RC	2.1913.003

### Zubehör

Rada VR RC Strahlscheibe	4.1913.004
Rada Steigrohr 740 mm, verchromt für VR145RC	1.101.77.2.0
Rada Steigrohr 1.220 mm, verchromt für VR145RC	1.101.48.3.0

**VR145 RC**



TECHNISCHE DATEN

**Installation und Wartung**

Bitte lesen Sie dazu das entsprechende Produkthandbuch.

**Anschluss** 1/2", DN15 AG

**Materialien**

Brausekopf Messing, verchromt  
 Sprühkartusche Kunststoff, Silikon

**Temperaturbereich**

Minimaltemperatur 5°C  
 Maximaltemperatur 90°C

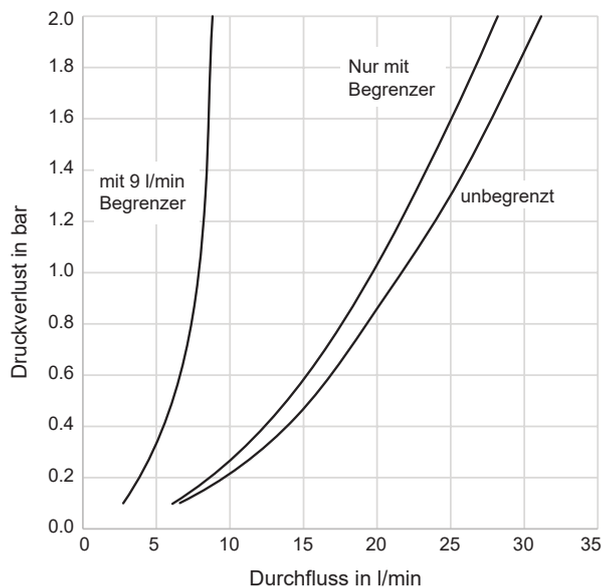
**Betriebsdruck** 0,1 - 5 bar

**Strahlbild** Das volle Strahlbild wird ab einer Mindestfließmenge von 4,5 l/min. erreicht.

**Fließdiagramm**

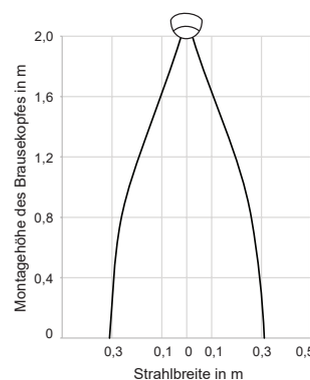
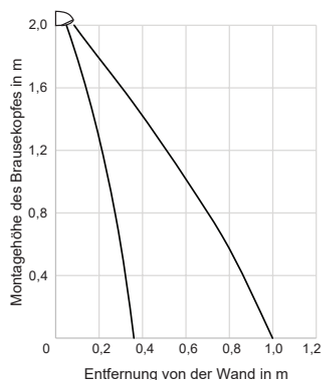
**Druckverlust-Fließmengen-Diagramm**

mit VR RC Strahlscheibe



**Strahlbilder**

Mit Strahlscheibe VR RC



Rada Armaturen GmbH  
 Daimlerstraße 6  
 D-63303 Dreieich

Telefon: +49-(0)6103-98 04 0  
 Telefax: +49-(0)6103-98 04 90  
 E-Mail: info@rada-armaturen.de  
 Internet: www.rada-armaturen.de

Rada ist ein eingetragener Markenname von Kohler Mira Limited, England

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.

© Januar 2023 Kohler Mira Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Dokument darf nicht ohne Erlaubnis von Kohler Mira Limited auch nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dies beinhaltet Fotokopieren und elektronisches Vervielfältigen in jeglicher Form.

A KOHLER COMPANY

