

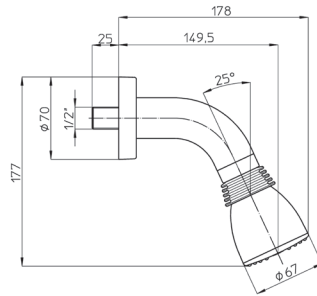
# VIGOUR

VIGOUR GmbH - Bergholzstraße 3 - 12099 Berlin

DEPKBBA (5951201)

**derby plus**

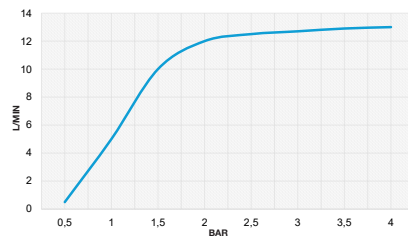
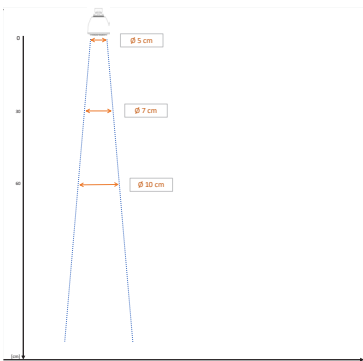
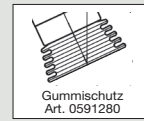
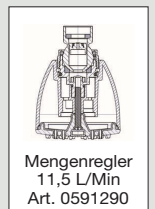
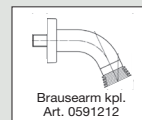
Kopfbrause 1/2" mit Brausearm



## Technische Details

- Für AP Thermostat 1/2" Selbstschluss für Duschanlagen
- Brausearm MS verchromt
- Brausekopf Kunststoff verchromt
- Durchflussmenge: ca. 12 L/Min (Mengenr., 2 bar Fließdruck)
- Einstrahlig bis zu 25° schwenkbar
- Ausladung: ca. 180 mm

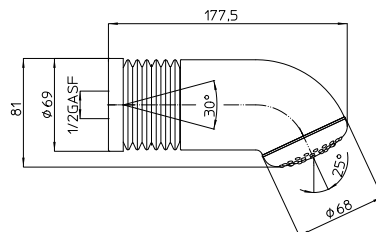
## Wichtige Ersatzteile



DEPKBAE (5951208)

**derby plus**

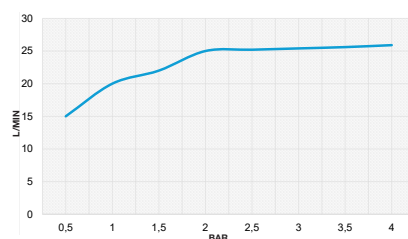
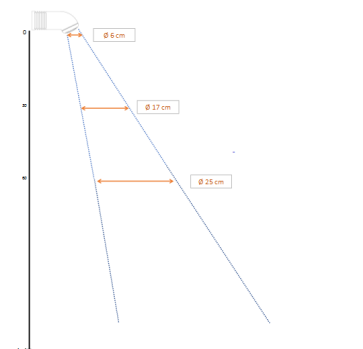
Kopfbrause 1/2" Aerosol-arm



## Technische Details

- Für AP Thermostat 1/2" Selbstschluss für Duschanlagen
- Kunststoff verchromt
- Durchflussmenge: max. 25 L/Min (2 bar Fließdruck)
- Einstrahlig bis zu 25° schwenkbar
- Ausladung: ca. 180 mm
- Aerosol-arm

## Wichtige Ersatzteile



# VIGOUR

VIGOUR GmbH - Bergholzstraße 3 - 12099 Berlin

## Wartung & Pflege

### VORAUSSETZUNG FÜR EINWANDFREIE FUNKTION

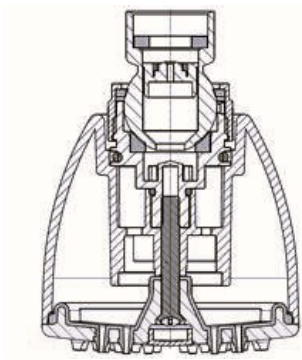
1. Durchflussmengenregler, um übermäßigen Druck zu vermeiden.
2. Regelmäßige Reinigung der Düsen.

### Hinweis Durchflussmengenregler

Der Durchflussmengenregler ist essentiell, um Undichtigkeiten zwischen dem Körper des Duschkopfs und dem Strahleinsatz bei übermäßigem Druck zu vermeiden. Der Strahleinsatz wird von einer zentralen Schraube gehalten.

Der Durchflussmengenregler darf daher **nicht** entfernt werden!

Wird der Durchflussmengenregler entfernt oder ist der Brausekopf stark verschmutzt, kann es bei Modell 5951201 vorkommen, dass sich der Strahleinsatz aufgrund des erhöhten Drucks entlang der Kante löst und Wasser oberhalb der Düsen austritt. Dadurch wird der Brauseboden vor Beschädigungen geschützt.



### Reinigungshinweise

Wenn kein Wasser aus einer Düse kommt oder sich ein Wasserstrahl entgegen der normalen Flussrichtung stark neigt, ist das oftmals ein Anzeichen, dass die Düsen verstopft sind, entweder durch Kalkablagerungen oder durch im Wasser enthaltene Partikel.

#### VERSTOPFUNG DURCH KALK

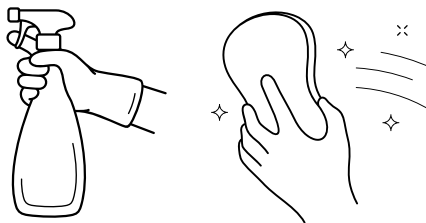
Um Kalkablagerungen zu entfernen, empfiehlt es sich, zunächst mit der Hand über die Noppen zu reiben.

Zudem müssen die Strahldüsen regelmäßig präventiv gereinigt werden.

Dazu die Austrittsöffnungen z.B. mit einem geeigneten Sanitärentkalker besprühen und ca. 15 Minuten einwirken lassen. Danach die Dusche mehrmals auslösen. Bei hartnäckiger Verschmutzung wiederholen.

#### VERSTOPFUNG DURCH PARTIKEL AUS DEM ROHRNETZ

Um einen durch Partikel verstopften Brausekopf zu reinigen, Brausekopf demontieren und die Innenseite gründlich spülen.



Die richtige Pflege Ihres Duschkopfes hängt nicht nur von geeigneten Reinigungsmitteln und -hilfen ab, sondern auch von der regelmäßigen Entkalkung. Wie oft eine Entkalkung erforderlich ist, richtet sich nach der Wasserhärte in Ihrer Region. In Gegenden mit hohem Kalkgehalt sollte der Duschkopf häufiger gereinigt werden.

NIEMALS Stahlwolle oder Alkohol, Säure, Scheuermittel, etc. enthaltende Reinigungsmittel verwenden.

