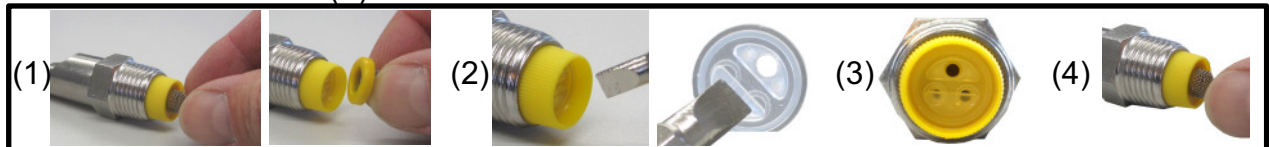


Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

um Ihre Tränkenippel optimal an Ihren Bedarf anzupassen, lesen Sie bitte die folgende Information.

Die Tränkenippel sind fertig montiert. Um die Durchflussmenge optimal an Ihre Gegebenheiten anzupassen, wählen Sie mit der transparenten Lochscheibe die entsprechende Bohrung aus.

Um diese Lochscheibe zu verstellen, muss zunächst das Sieb entfernt werden (1). Die transparente Lochscheibe mit einem Schraubendreher auf die entsprechende Bohrung drehen (2). Darauf achten, dass die Bohrung in der Lochscheibe zentrisch über der entsprechenden Bohrung ausgerichtet ist (3). Abschließend das Sieb wieder vorsichtig in das Gehäuse drücken (4).



Ablesebeispiel:

Wenn Sie einen Leitungsdruck von 1,0 bar ① haben und eine Durchflussmenge von ca. 0,7 l/min ② benötigen, muss die Lochscheibe auf die kleine Bohrung eingestellt werden.

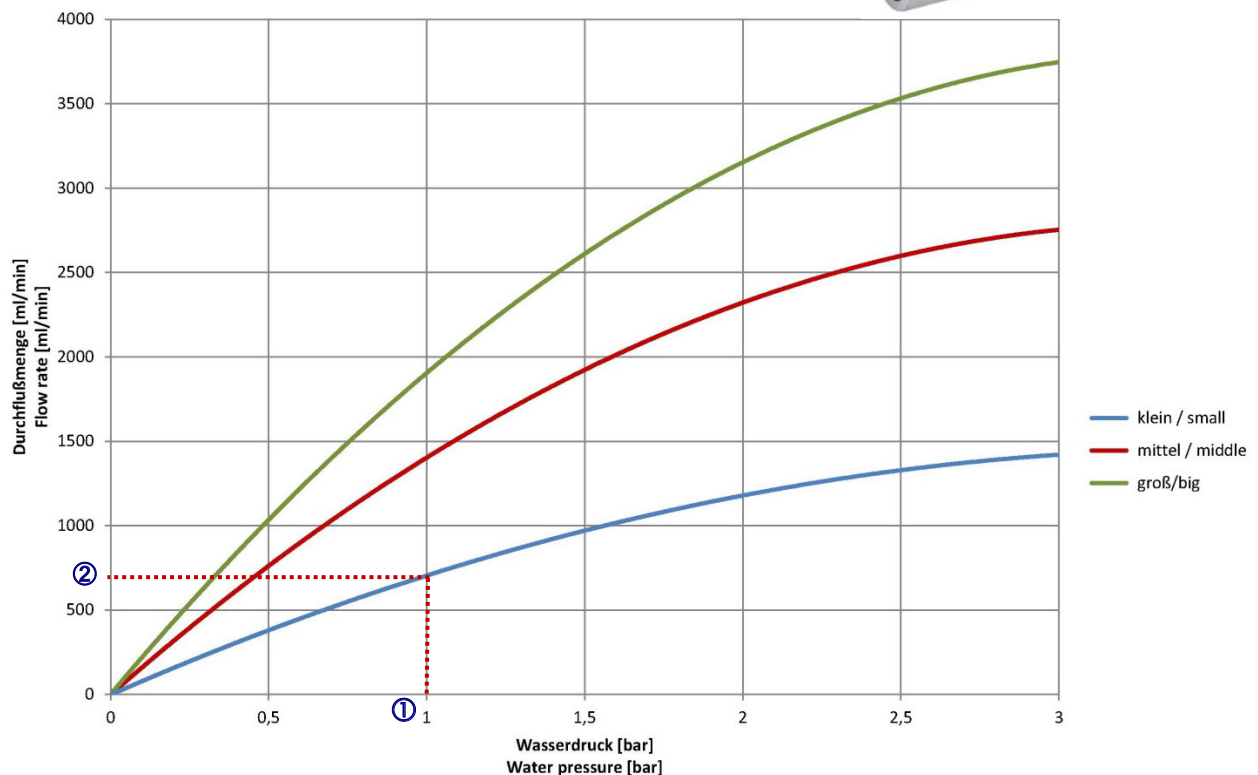
Art. 6131 / 6131-5



Art. 6135 / 6135-5



Art. 6131 / 6131-5 / 6135 / 6135-5

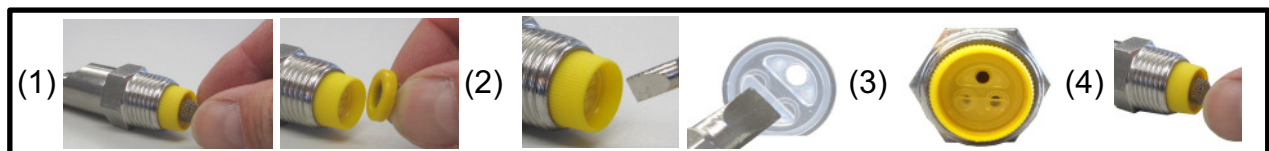


Dear valued customer,

To adapt your drinking nipples optimally to your need please read the following information.

The drinking nipples are completely assembled. To adapt the flow rate to your requirements, positioning the transparent punched disk to the corresponding hole.

To position this punched disk the filter must be removed (1). The transparent punched disk could rotate with a screwdriver to the corresponding hole (2). Make sure that the hole in the punched disk is oriented centrally over the corresponding hole (3). Finally press the filter gently again into the housing (4).



Example:

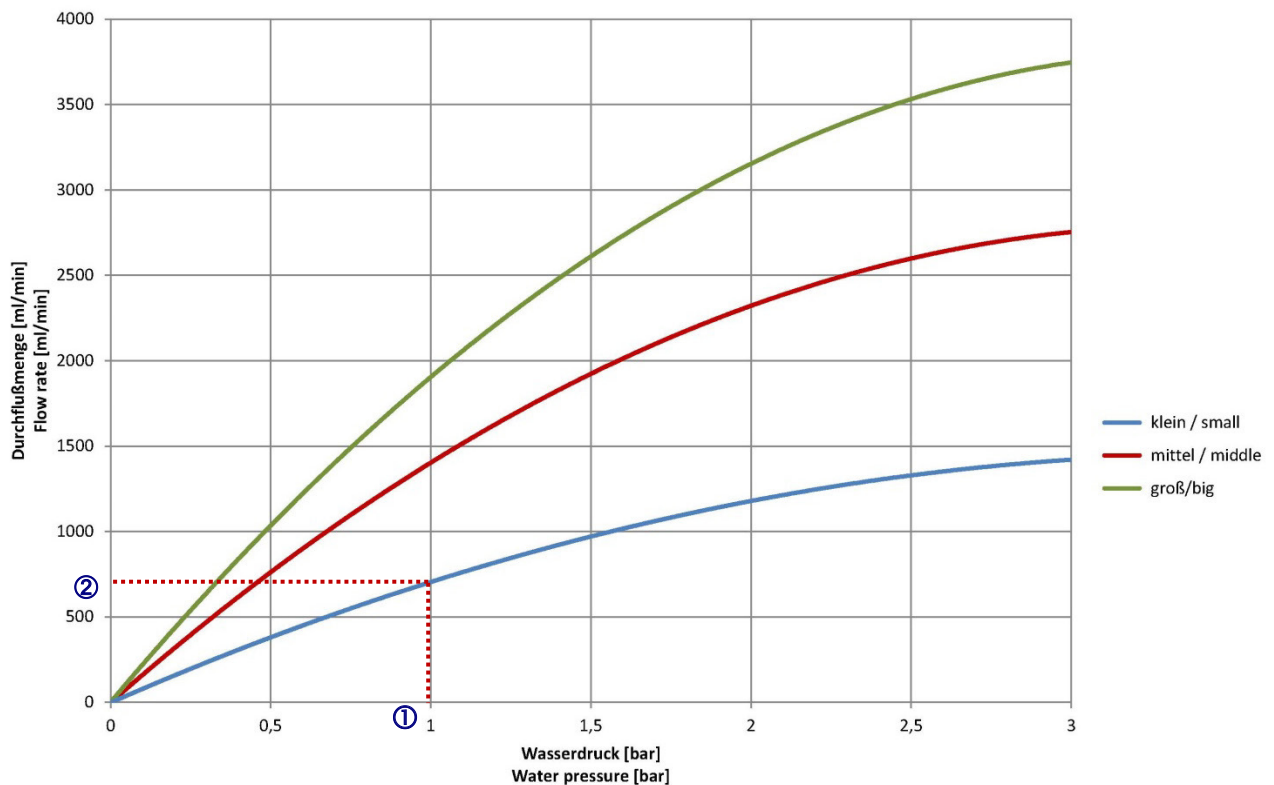
If you have a line pressure of 1,0 bar ① and need a flow rate of 0,7 l/min ② the punched disk must be positioned to the small drilling.

Item 6131 / 6131-5

Item 6135 / 6135-5



Item 6131



MEIER-BRAKENBERG

Brakenberg 29 32699 Extertal

Tel: (05262) 993 99-0 Fax: (05262) 993 993

[info@meier-brakenberg.de](mailto:info@meier-brakenberg.de) [www.meier-brakenberg.de](http://www.meier-brakenberg.de)