

Düsen mit Bajonettverschluss, in Sekunden ohne Werkzeug auszuwechseln

Charakteristik

Mit einer 90°- Drehung sitzt die Düse ausgerichtet und ist dicht. Auswechseln und Ausrichten der Düse ohne jegliche Werkzeuge und in Sekundenschnelle. Das Klicken beim Eindrehen signalisiert die richtige Position der Düse.

Anwendung

Es stehen sämtliche Düsenformen, Spritzbilder und Adapter mit dem Bajonettverschluss zur Auswahl.

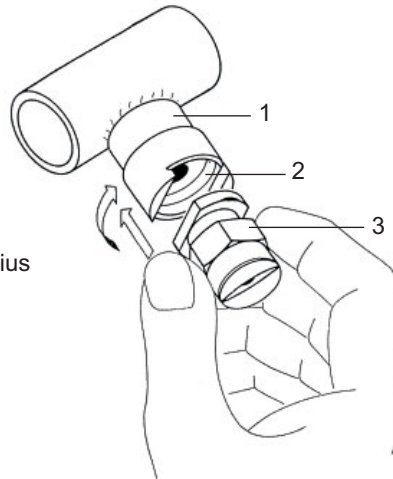
Werkstoffe

Messing
Stahl
Edelstahl
andere Werkstoffe
auf Anfrage

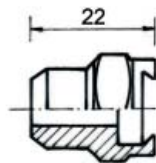
max. Druck in Messing 14 bar
in Edelstahl 24 bar

- 1 Anschweiß-Bajonett-Grundkörper mit und ohne Rohrradius
- 2 O-Ring aus NBR oder Viton
- 3 Flachstrahl-Düse BF

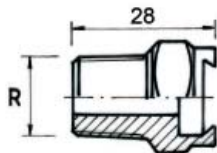
Die montierte Gesamtlänge errechnet sich wie folgt:
(Länge des Grundkörpers) + (Länge der Düse) - 8 mm



Bajonett-Grundkörper

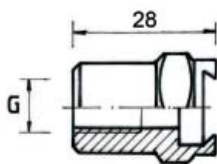


Anschweiß-Bajonett-Grundkörper **BA**



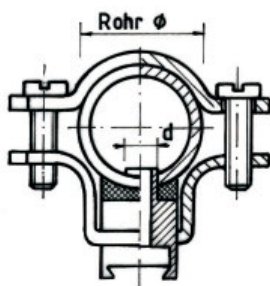
Außengewinde-Bajonett-Grundkörper **BR**

Gewinde R 1/8" x 7 mm
R 1/4" x 10 mm
R 3/8" x 10 mm

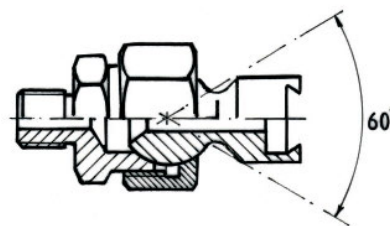


Innengewinde-Bajonett-Grundkörper **BI**

Gewinde G 1/8" x 7 mm
G 1/4" x 10 mm



Montageschelle **PB**
auf Anfrage



Kugelgelenk **K 25 - BB**
auf Anfrage