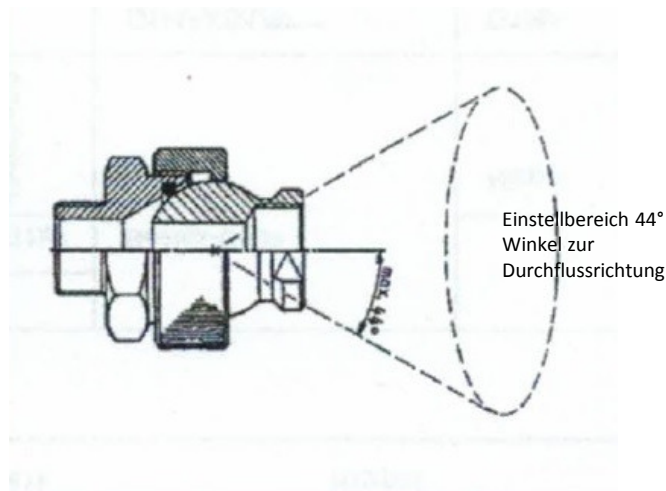


Technisches Datenblatt

Kugeldrehgelenk für Druckluftdüsen

Art.Nr: 567, 567SS



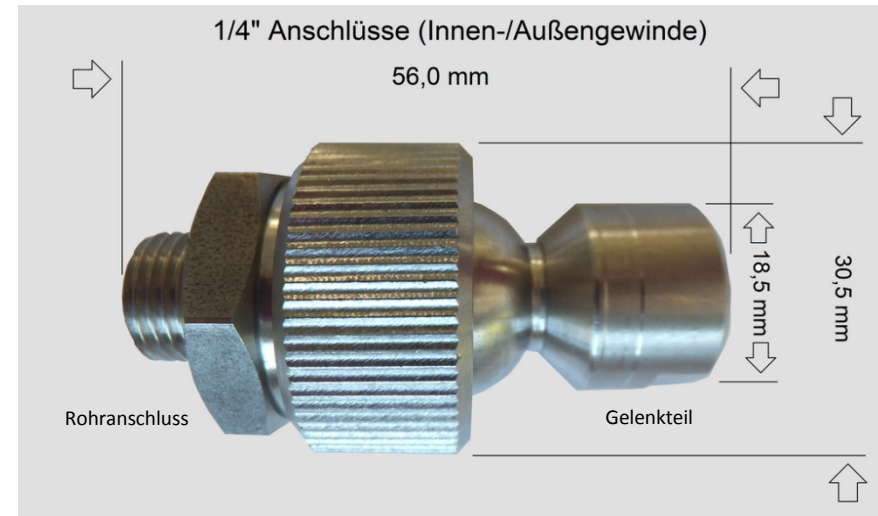
Mit dem Kugeldrehgelenk 567 können die Blasrichtung von Düsen variabel und dreidimensional eingestellt werden ohne die Rohrverbindung zu lösen. Damit können z.B. mehrere Düsen an einem Rohr präzise ausgerichtet werden.

Vorteile:

- Die Ausrichtung des Düsenstrahls kann ohne Werkzeug per Hand eingestellt werden.
- Die Dichtigkeit der Verbindung ist durch eine Spezialdichtung (NBR) gewährleistet.
- Einsetzbar bis 10 Bar Betriebsdruck
- Einstellbereich 44° Winkel zur Durchflußrichtung
- Erhältlich in Messing und Edelstahl (PVC und weitere Rohranschlüsse auf Anfrage)



FOS
Tribotechnik GmbH



Kugeldrehgelenk , Artikelnr.: 567

Material : Messing
Rohranschluss: G 1/4" Gelenkteil: G1/4"
Betriebsdruck: max. 10 Bar
Gewicht: ca. 140 Gramm



Kugeldrehgelenk , Artikelnr.: 567SS

Material : Edelstahl
Rohranschluss: G 1/4" Gelenkteil: G1/4"
Betriebsdruck: max. 10 Bar
Gewicht: ca. 140 Gramm