

Charakteristik

MC produziert die Montageschelle P als flexibles Baukastensystem für verschiedene Rohr-Ø und verschiedene Düsenbefestigungsarten.

Type P für sämtliche Einschraub-Düsen

Type PC für sämtliche Düsenmundstücke mit und ohne Filter bzw. Rückschlagventil (siehe Seite 7.1 bis 7.9)

Type PK für sämtliche Kugel-Düsen K15 (siehe Seite 2.10 und 8.2)

Type PB für sämtliche Bajonett-Düsen B (siehe Seite 8.9 bis 8.12)

Anwendung

Montageschelle zur leichten, schnellen und preiswerten Montage von verschiedenen Düsen.

Werkstoffe

Stahl verzinkt,
Messing,
Edelstahl

**Bestellbeispiel: (Rohr-Ø - Adapter-Type - Adapter-Gewinde - Werkstoff - Dichtung
1" x P 1/4" VA - NBR bzw. 3/4" x PK VA - Viton)**

Type	Adapter P G	passend für Rohr in Zoll	passend für Rohr Ø (mm)	Bohrungs-Ø im Rohr d (mm)	Abmessungen		max. Druck in bar
					L	H	
1/2" x 1/8"	1/8"	1/2"	20 - 22	7	50	40	20
1/2" x 1/4"	1/4"						
3/4" x 1/8"	1/8"	3/4"	25 - 27	7	58	46	20
3/4" x 1/4"	1/4"						
1" x 1/8"	1/8"	1"	30 - 35	7	60	46	20
1" x 1/4"	1/4"						
1 1/4" x 1/8"	1/8"						
1 1/4" x 1/4"	1/4"	1 1/4"	40 - 45	17,5	72	61	10
1 1/4" x 3/8"	3/8"						
1 1/4" x 1/2"	1/2"						
1 1/2" x 1/8"	1/8"						
1 1/2" x 1/4"	1/4"	1 1/2"	45 - 51	17,5	86	67	10
1 1/2" x 3/8"	3/8"						
1 1/2" x 1/2"	1/2"						

Abb. 1

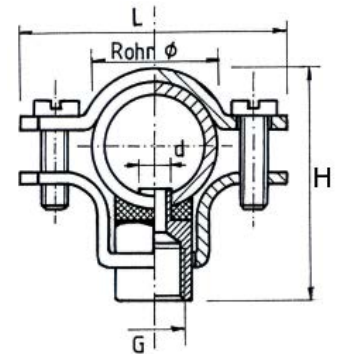


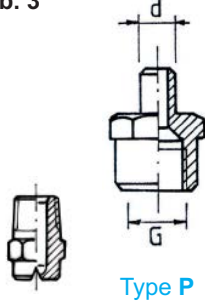
Abb. 2



Dichtung für leckfreie Montage
in NBR oder Viton

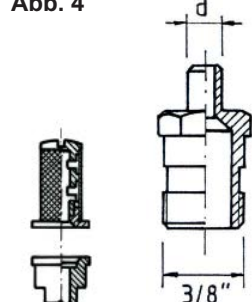
Adapter

Abb. 3



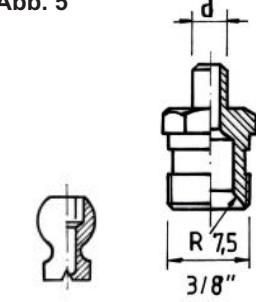
Standard
(Einschraub-Düsen)

Abb. 4



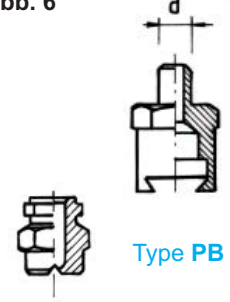
für Düsenmundstücke

Abb. 5



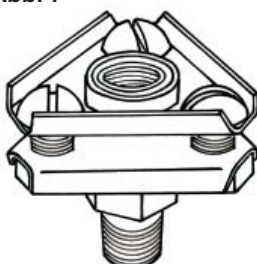
für Kugel-Düsen

Abb. 6



für Bajonett-Düsen

Abb. 7



Kugelgelenk KD

Die Montage und Regulierung erfolgt durch das Klemmen zwischen den 2 Dreiecklaschen. auf Anfrage