

Standardausführungen

Geräte unterscheiden sich nur durch die Behältergröße und Ansteuerung !

- Bedienungsmöglichkeiten:
1. pneumatisch mit Handkippschalter oder über Maschinensteuerung. (benötigte Druckluft max. 10bar)
 2. elektrisch über Maschinensteuerung (24V/115V, 230V). Steuerung erfolgt über 2/2-Wege-Magnetventile.



MKS-G100
 DSP- Anschluss-Zweiphasenkupplungs-Stecker.
 Flüssigkeitsinhalt 1L
 (Abbildung zeigt elektrische Ansteuerung)



MKS-G260
 DSP- Anschluss-Zweiphasenkupplungs-Stecker.
 Flüssigkeitsinhalt 1,8L
 (Abbildung zeigt pneumatisch Ansteuerung)



Handkippeschalter pneumatisch



MKS-G500
 DSP- Anschluss-Zweiphasenkupplungs-Stecker.
 Flüssigkeitsinhalt 4L
 (Abbildung zeigt elektrische Ansteuerung)

Düsenhaltervarianten

Andere Varianten auf Anfrage



III Düsenleiste mit 2-6 Minidüsen



I Cu-Rohr mit Halteklötzchen und einer Gelenkdüse (gerade)



II Halteklötzchen mit 2 Cu-Rohre und zwei Gelenkdüsen (gerade)



I Magnethalter verstellbar mit Metallgelenkschlauch und einer Gelenkdüse (gerade)



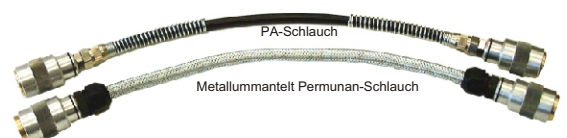
II Magnethalter verstellbar mit Metallgelenkschlauch und zwei Gelenkdüsen (gerade)



VI Düsenring mit 2-5 Gelenkdüsen



V Universal Gelenkdüsenhalter



DSP-Verbindungsleitung kann in der Länge und Qualität variabel ausgeführt werden. Beidseitig Zweiphasenkupplungs-Muffe