

Schweisskopf DK25 FVH 2P

Doppelschweisskopf mit 2 Pneumatikzylinder

Für die Güte einer Widerstandsschweissverbindung spielt das exakte Nachsetzen der Schweiss Elektroden eine wichtige Rolle. Das präzise Funktionieren des Schweisskopfes ist damit weitgehend entscheidend für die Qualität der Schweissverbindung..



Technische Merkmale

Druckkraft	2 x 2-250 N
Hub max.	25 mm
Elektroden Normdurchmesser	3-6 mm
Max. Schweissenergie	512 Ws
Max. Ausladung	130 mm
Punktabstand min/max	6 - 50
Schweissnachlauf	mit Druckfeder
Krafteinstellung	stufenlos
Schweissauslösung	Mikroschalter
Schweisshubmessung	möglich
Wasserkühlung Elektrodenhalter	möglich
Gewicht	11 kg
Abmessungen H/T/B	550/267/118 mm