

| Beskrivning | Värde |
|-------------------------------------------------|--------------------------|
| Typ av anslutning för svets | Euro |
| Standarder | IEC 60974-7, ISO 21904-3 |
| Kontaktmunstycke | M10x1 |
| Styrningsmetod | Manuell |
| Typ av kylning | Vätska |
| Minsta kyleffekt vid 1 l/min | 0.9 kW |
| Belastbarhet 100% / Ar + 18% CO ₂ | 400 A |
| Belastbarhetstest, diameter på tillsatsmaterial | 1.6 mm |
| Belastbarhetstest, stick-out-längd | 22 mm |
| Svetspistolshandtag | Ja |
| Svanhalsens mått: längd | 130 mm |
| Svanhalsens mått: höjd | 90 mm |
| Svetspistolens kabellängd | 5 m |
| Fjärreglage | Nej |
| Lägsta kylmedelsflöde | 1 l/min |
| Rökavskiljningseffektivitet (ISO 21904-3) | 84 % |
| Tryckskillnad i rökutsug | 5500 Pa |
| Belastbarhetstest, gasflöde | 20 l/min |
| Minsta flöde för rökutsug | 57 m ³ /h |
| Svanhalsens mått: vinkel | 45 ° |
| Halstyp | Standard |
| Diameter på tillsatsmaterial | 0.8 mm...1.6 mm |
| Diameter på tillsatsmaterial, Fe | 0.8 mm...1.6 mm |
| Diameter på tillsatsmaterial, Fe-MC/FC | 0.9 mm...1.6 mm |
| Diameter på tillsatsmaterial, Ss | 0.8 mm...1.6 mm |
| Diameter på tillsatsmaterial, Ss-MC/FC | 0.9 mm...1.6 mm |
| Diameter på tillsatsmaterial, Al | 0.8 mm...1.6 mm |
| Kylmedelstryck | 5 Bar |
| Driftstemperatur | -20 °C...40 °C |
| Förvaringstemperatur | -40 °C...60 °C |
| Series | Series 3 |