

**Octopus 900 der Fa. Haag-Streit AG, Schweiz**

| Gerät              | Hersteller Straße PLZ/ Ort<br>Land Tel. Fax  | Haag-Streit AG Gartenstadtstrasse 10,<br>3098 Köniz, Schweiz  |
|--------------------|--|---|
| Umfeld             | Abstand Form Leuchtdichte<br>Farbe(n)  | 30 cm Halbkugel 1.27 cd/m <sup>2</sup> (4 asb) / 10 cd/m <sup>2</sup><br>(31,4 asb) weiß  |
| Reizmarke          | Darbietung Bewegung mittels<br>Pos. Genauigkeit Max.<br>Exzentrizität Größen Farbe(n)<br>Leuchtdichtebereich<br>Kontrastbereich LUE- Bereich | Projektion Schrittmotor gem. ISO-Norm 90°<br>Goldmann I bis V weiß, rot 0,032 bis 3185<br>cd/m <sup>2</sup> 0,0032 bis 318,5 (0,16), f. Hintergr.-<br>Leuchtd. 10 cd/m <sup>2</sup> +25 dB bis -25 dB (+8 dB) |
| Kontrollen         | Fixation visuell Fixation<br>automatisch Sonstiges   | Infrarot-Kamera Infrarot - Kamera,<br>Pupillenpositionskontrolle bei laufender<br>Auswertung  |
| Kopfpositionierung | Zentrierung Abstand  | Über Elektromotor; automatische Nachführung<br>bei Kopfbewegung Fix   |
| Ergebnis/Daten     | Dokumentation Drucker Elektron.<br>Speicherung   | Festplatte im PC beliebig (am PC<br>angeschlossen) Tastatur/Maus am Windows-PC  |
| Bemerkungen        | Zubehör  |   |

[zur Geräteliste](#)

From:

<https://qss.dog.org/> - QSS

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php?id=kp\\_ger\\_octopus900&rev=1690784627](https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_ger_octopus900&rev=1690784627)Last update: **2023/07/31 06:23**