Datenblatt

Dina Reinigungspistole



Benennung: Dina Reinigungspistole,

feindosierbare Reinigungspistole mit Spitze und Tülle

Artikelnummer: 6000

Material: Hochfeste Aluminium Silizium Legierung

Oberfläche: Eloxierte korrosionsfeste Oberfläche, besonders resistent gegen

alkalische Reinigungsmittel

Spitze: Verchromte Messingspitze mit Patentkonus zur sicheren

Aufnahme der Vorsatzstücke. O-Ringabdichtung. Bohrung

2,5mm

Tülle: Verchromte Messingtülle. Bohrung 4,0mm, mit M16

Außengewinde zur Montage des Haltekonus für

Tischdurchführung bzw. Wandhalter.

Griff: Thermoisolierender Silicon Griff. Temperaturstabil bis 200°C

Maximaldruck :10 barArbeitsdruck:2 bis 6 barTemperaturbereich:-10 bis 60°C

Reinigungsmedien: Wasser, Druckluft, Stickstoff, Kohlendioxid

Gewicht: ca. 300g

Dokumentennummer: CE-1502-5728-V1.3 Stand: 02.2014

HEGA-Medical

Durchflussmengen Luft

bei 20°C und komplett geöffneter Pistole

[bar]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
l/ min]	60	90	125	180	220	250	280	340	360	390

Durchflussmengen Wasser bei 16° und komplett geöffneter Pistole

[bar]	2	3	4	5	6	7	8
[l/ min]	3,2	4,8	6,5	7,1	7,8	9,1	12,8

HEGA-Medical Ennslandstr.7 81241 München

<u>HEGA-Medical@online.de</u> www.hega-medical.de

Fon: +49 (0) 89 203 398 17 Fax: +49(0)89 255 513 1947

Dokumentennummer: CE-1502-5728-V1.3 Stand: 02.2014