the cleaning gun company

Datenblatt

Reinigungspistole



Benennung: Hela Cleaning Kit inkl. Vorsätze.

Fein dosierbare Reinigungspistole mit 6 Vorsätzen.

Artikelnummer: 9010-9099

Material: WNr. 1.4435, AISI 316L (X2CrNiMo18-14-2)

Oberfläche: Besonders resistent gegen VE-Wasser und chemische

Reinigungsmittel.

Spitze: V4A Edelstahl WNr. 1.4404, AISI 316L (X2CrNiMo17-12-2),

Feingewinde M18x1. Zur sicheren Aufnahme und Abdichtung der

Vorsatzstücke. O-Ringabdichtung 13x2mm.

 Tülle:
 V4A Edelstahl WNr. 1.4404, AISI 316L (X2CrNiMo17-12-2)

 Haltekonus:
 V4A Edelstahl WNr. 1.4404, AISI 316L (X2CrNiMo17-12-2)

Zur Fixierung mit dem Haltekonus für Tischdurchführung bzw.

Stand: 10 09 2020

Wandhalter. Ohne Werkzeug von Hand montierbar.

Griff: Thermoisolierender Silikongriff. Formstabil bis 200°C.

Sterilisation /RDG

/ Ultraschall: Gemäß Aufbereitungsanleitung.

Maximaldruck: 12 bar Arbeitsdruck: 0 bis 10 bar

Temperaturbereich: -40 °C (trocken) bis 200 °C **Arbeitstemperatur:** 1 °C (trocken) bis 60 °C

Reinigungsmedien: Wasser, Demineralisiertes Wasser, Druckluft, Stickstoff,

Kohlendioxid

Masse: Pistole 510g + Premium Set 540g

HEGA-Medical Tel.:: + 49 (0) 89 203 398 17 Dokumentennummer: TF-PD-07-DE Datenblatt Hela

hega-medical@online.de www.hega-medical.de

HEGA-Medical

the cleaning gun company

Durchflussmengen Luft

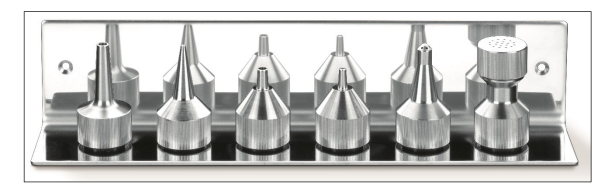
bei 20 °C und komplett geöffneter Pistole, mit Vorsatz Nr. 1, Abweichung ± 4%

[bar]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
[l/ min]	52	52	77	108	155	189	215	241	292	310

Durchflussmengen Wasser

bei 16 °C und komplett geöffneter Pistole, mit Vorsatz Nr. 1, Abweichung ± 4%

[bar]	2	3	4	5	6	7	8
[l/ min]	2,8			6,1			11,0



Durchflussmengen Wasser

Trinkwasser 16 °C, Wasserdruck 4,5 bar, Abweichung ± 4%

[Vorsatz]	1	2	3	4	5	6	
[l/ min]			5,3				

(6