

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. 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

Durchflussmengen Luft

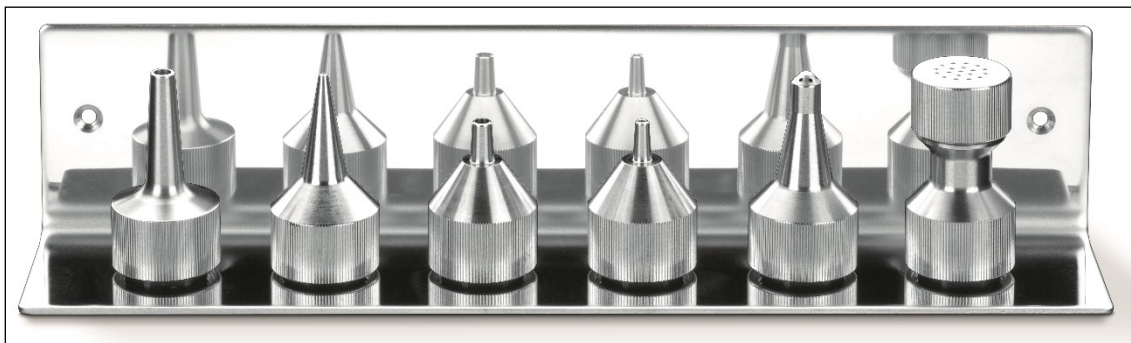
bei 20 °C und komplett geöffneter Pistole, mit Vorsatz Nr. 1, Abweichung $\pm 4\%$

[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 $\pm 4\%$

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



Durchflussmengen Wasser

Trinkwasser 16 °C, Wasserdruck 4,5 bar, Abweichung $\pm 4\%$

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

