

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 bar
Arbeitsdruck:	2 bis 6 bar
Temperaturbereich:	-10 bis 60°C
Reinigungsmedien :	Wasser, Druckluft, Stickstoff, Kohlendioxid
Gewicht:	ca. 300g

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

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

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