

E' una valvola basata sul principio del venturi, e principalmente utilizzata per spruzzare e nebulizzare liquido.

La quantità di liquido aspirato è funzione della pressione di alimentazione.

CONSUMO D'ARIA CON REGOLATORE TUTTO APERTO.

4 bar = 20 NI/min - 5 bar = 27 NI/min - 6 bar = 37 NI/min

Dati tecnici

Corpo: Alluminio 11 S Molle: Inox

Guarnizioni: NBR Parti Interne: Ottone

Fluido: Aria filtrata 50 micron Viscosità liquido: 3° E... 5° E Attacchi: M5 - Raccordi tubo 4 Temperatura: Max +60°C Pressione di esercizio 3:8 bar

ATTACCHI DA M5	Codice: VDP2005	Dimensioni (mm)	A = 29,5 B = 25	C = 30 D = 65
ATTACCHI RACCORDI TUBO 4	Codice: VAT.005.04	Dimensioni (mm)	A = 38 B = 25	C = 30 D = 65

