

Eléments logiques & distributeurs spéciaux

Pulvérisateur à dépression | Vacuum generators

Viscosité du liquide <i>Viscosity of liquid</i>	3°E...5°E
Raccordements <i>Ports</i>	M5
Pression de service <i>Working pressure</i>	3... 8 bar 0,3... 0,8 MPa
Température de fonctionnement <i>Temperature range</i>	max +60°C
Fluide <i>Fluid</i>	air filtré 50µ avec ou sans lubrification 50µ filtered lubricated or non lubricated air

Matériaux

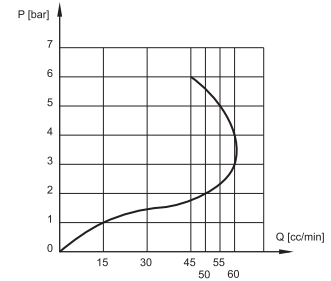
Corps : Aluminium anodisé
Ressorts : Inox
Joints : NBR
Parties internes : Laiton OT58

Materials

Body : Aluminium 11S
Springs : Stainless steel
Seals : NBR
Internal parts : Brass OT58

Il s'agit d'un pulvérisateur basé sur le principe du Venturi : il permet d'aspirer et de vaporiser un liquide.
This valve works on the venturi principle and is primarily used for air driven liquid spraying applications such as conveyor lubrication and sawing machines.

Quantité de liquide aspiré en fonction de la pression d'alimentation.
Quantity of liquid in relation to line pressure.



DP 2005

Pulvérisateur à dépression
Vacuum driven liquid sprayer

