

CARACTERISTICAS TECNICAS Y PROSPECTOS DE LOS CONSUMOS

El producto VALVOLMECCANICA es rigurosamente "MADE IN ITALY" : de echo, el elevado standard cualitativo, apprezzado por nuestros clientes nacionales y internacionales, es tambien garantizado gracias à la atenta selecciòn de los proveedores de materia prima, a los cuales Valvolmeccanica requiere absolutas garantias para la origen de los materiales. Todos los productos de Valvolmeccanica estàn realizados con materiales certificados: Latòn, Acero AISI 304, Viton, las mejores gomas e alumina sinterizada para las placas en ceràmica.

G00118

Boquilla doble con antigota
Placa en ceràmica Ø 18
Agujero 1,5
Encuazador Ø 17
Caudal l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,810	5,125	6,380

Boquilla doble con antigota
Placa en ceràmica Ø 18
Agujero 1,2
Encuazador Ø 17
Agujero 1,2
Caudal l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,020	4,060	5,065

G00418

Boquilla doble sin antigota
Placa en ceràmica Ø 18
Agujero 1,5
Encuazador Ø 17
Agujero 1,2
Caudal l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,791	5,130	6,150

Boquilla doble sin antigota
Placa en ceràmica Ø 18
Agujero 1,2
Encuazador Ø 17
Agujero 1,2
Caudal l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,047	4,195	5,085

G31815

Boquilla doble regulable con antigota
Placa en ceràmica Ø 18
Agujero 1,2
Encuazador Ø 17
Agujero 1,2
Caudal l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,000	4,175	5,030

Boquilla doble regulable con antigota
Placa en ceràmica Ø 15
Agujero 1,5

Caudal l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	2,495	3,585	4,445

G00230

Boquilla individual Ø 30 con antigota
Placa en ceràmica Ø 30
Agujero 1,5
Encuazador Ø 27
Agujero 1,2
Caudal l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	2,960	4,180	5,000

G00530

Boquilla individual Ø 30 sin antigota
Placa en ceràmica Ø 30
Agujero 1,5
Encuazador Ø 27
Agujero 1,2
Caudal l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	2,800	4,065	4,795

G01318

Boquilla individual Ø 18 con antigota
Placa en ceràmica Ø 18
Agujero 1,5
Encuazador Ø 17
Agujero 1,2
Caudal l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,780	5,235	6,300

G01418

Boquilla individual Ø 18 sin antigota
Placa en ceràmica Ø 18
Agujero 1,5
Encuazador Ø 17
Agujero 1,2
Caudal l/min

	10 bar	20 bar	30 bar
l/min	3,810	5,260	6,305

G0009T.14M

Boquilla de mariposa completa de Turbo
Placa de ceràmica Ø 15
Agujero 1,2
Caudal l/min

	Presiòn	Longit. rociado	Consumo
Max nebuliz.	40 bar	4,3 m.	3,3 l/min.
Max abertura	40 bar	15,4 m.	6,9 l/min.

G010C.14M

Boquilla de mariposa con tuerca
Placa de ceràmica Ø 15
Agujero 1,2
Caudal l/min

	Presiòn	Longit. rociado	Consumo
Max nebuliz.	40 bar	4,3 m.	3,3 l/min.
Max abertura	40 bar	15,4 m.	6,9 l/min.

G0011014

Nebulizador curvo articulado
Boquilla de ceràmica mm 1,5
Caudal l/min

	Presiòn	Longit. rociado	Consumo
Max nebuliz.	40 bar	10,7 m.	7,5 l/min.
Max abertura	40 bar	14,9 m.	9 l/min.