

**VAL
VER**

VALVER AIR SPEED, S.L.

Valver Air Speed

DOSIFICADORA CATALIZADOR DE MEZCLA EXTERNA
productos bicomponentes de vida corta.

MISTLAIR (MEDIA Y ALTA PRESIÓN)

ALTA PRECISIÓN.

Fácil funcionamiento

Fácil acceso a la pistola

Mantenimiento rápido y económico

Máquina robusta y ligera

Fácil calibración

Dosificación de control electrónico

No utiliza disolvente para limpiar

Posibilidad de alarma por falta de material

Diferentes caudales

Productos bicomponentes de vida corta:

Componente A

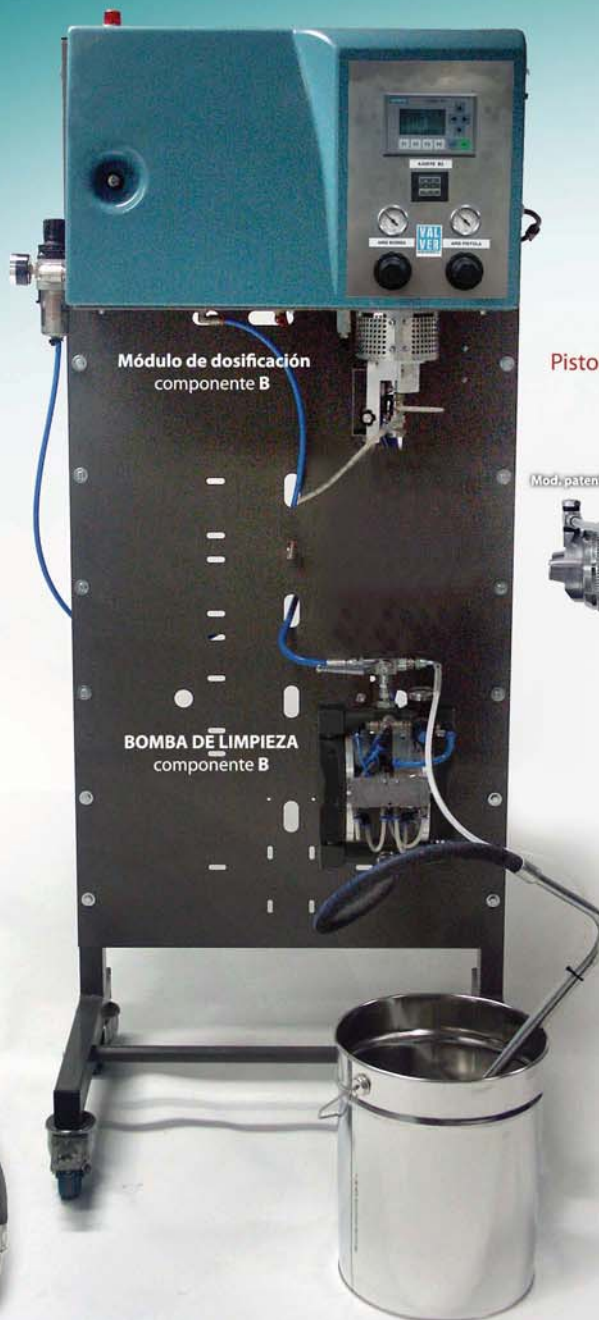
Bomba de componente A, a seleccionar según necesidad del cliente dependiendo de la viscosidad y del tipo de aplicación:

Mistlair, con una bomba de PISTÓN.

Componente B

Regulación con precisión por control electrónico, **módulo de dosificación**.

Aplicación **MISTLAIR**
del componente **A**:
EQUIPO PISTÓN



ref.PIMP000060250

Pistola mixta 2 componentes VV-240 M



**VAL
VER**

Valver Air Speed
tel. +34 96 397 58 16
fax +34 96 397 58 15
Pol. Ind. La Pascualeta
Cno. Viejo de Picasent s/n
46200 PAIPORTA
VALENCIA (SPAIN)
e-mail: valver@valver.com
www.valver.com

Módulo de dosificación del componente B

DOSIMIX030000

Módulo de dosificación de productos 1500

Tensión de alimentación	230V 50 Hz.
Potencia motor	370 W 400 / 230v 50 Hz.
Potencia variador	200-240V / 6.2A / 47-63 Hz.
Regulación velocidad	Mediante variador de frecuencia.
Regulación porcentaje	Mediante potenciómetro.
Frecuencia ajustada de fábrica	729 rpm a 25 hz.
Velocidad mínima bomba	581 rpm a 20 hz.
Velocidad máxima bomba	1475 rpm a 50 hz.
Viscosidad producto	60 segundos (para viscosidades superiores incorpora bomba cebado).
c.c. por ciclo	De 0'1 c.c. a 0'72 c.c. regulable manualmente
Material pistón	Inoxidable.
Productos dosificables	Disolventes, resinas y catalizadores. (Las resinas y catalizadores utilizan bomba con sistema de autolimpieza)
Control de nivel	Control de nivel de producto integrado en el módulo.
Consumo de aire	0 L/min.
Medida	300x315x610 mm.
Peso	25 Kg.



Características de la pulverización de mezcla externa, productos bicomponentes de vida corta.

- Directa y continua sobre el abanico
- Externamente a la pistola con aportación de presión de aire regulable de 0 a 8 bar para una mezcla excelente.
- Integrada en la boquilla de aire y a ambos lados del cabezal para una mezcla perfecta y homogénea de componente A y B (resina y catalizador por ejemplo).

Características de las PISTOLAS:

- Abanico, paso material y presión de aire regulable.
- Pistolas de fácil manejo y poco peso, que elimina la fátiga de mano y brazo de los aplicadores.
- No hay necesidad de limpiar la pistola inmediatamente después de usarla ya que la mezcla se produce en el exterior de máquina y pistola, cuando son pulverizados los productos.

PISTOLA del equipo de MISTLAIR (MEDIA Y ALTA PRESIÓN):

- En sistema Mistlair, una amplia gama de boquillas con diferentes pasos de material y abanico.



componente A + componente B + Aire



componente A + componente B + Aire

Mod. patentado

CONTROL DE NIVEL

de líquidos con alarma
PARA DEPÓSITOS de 30 a 200 L



CALENTADOR PRODUCTO EN LÍNEA

De 1250/2000/3000 W

CAJA PROTECCIÓN IP55

ANTIDFLAGRANTE



ACCESORIOS

**VAL
VER**
VALVER AIR SPRAY S.L.

tel. +34 963 97 58 16
fax +34 963 97 58 15
Pol. Ind. La Pascualeta
Cno. Viejo de Picasent s/n
46200 PAIORTA
VALENCIA (SPAIN)
e-mail: valver@valver.com
www.valver.com

Características equipos componente A en MISTLAIR (MEDIA Y ALTA PRESIÓN) PISTÓN

referencias		características			prestaciones				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tipo (I-Q)	Referencia	Sección hidráulica (fluidos)			Motor neumático		Bomba	Paso	
		Descripción	(kg)	(bar)	Tipo Ømm	(kg)	L/DH	(kg)	Ø
30-20	EQNI000003020*	P20	7,1	240	D80	5,6	4,6	12,7	11
40-20	EQNI000004020*	P20	7,1	320	D100	6,2	7,4	13,3	11
75-20	EQNI000007520	P20	7,1	450	D125	7,4	11,7	14,5	11
20-35	EQNI000002035	P35	7,1	160	D80	5,6	4,6	12,7	15
30-35	EQNI000003035*	P35	7,1	240	D100	6,2	7,4	13,3	15
40-35	EQNI000004035*	P35	7,1	320	D125	7,4	11,7	14,5	15
12-50	EQNI000001250	P50	8,8	96	D80	5,6	4,6	14,4	17
20-50	EQNI000002050	P50	8,8	160	D100	6,2	7,4	15,0	17
30-50	EQNI000003050	P50	8,8	240	D125	7,4	11,7	16,2	17
45-50	EQNI000004550*	P50	8,8	360	D160	8,8	19,4	17,6	17
75-50	EQNI000007550	P50	8,8	450	D200	10,6	30,5	19,9	17
8-80	EQNI000000880	P80	9,7	64	D80	5,6	4,6	15,3	21
12-80	EQNI000001280	P80	9,7	96	D100	6,2	7,4	15,9	21
20-80	EQNI000002080	P80	9,7	160	D125	7,4	11,7	17,1	21
30-80	EQNI000003080	P80	9,7	240	D160	8,8	19,4	18,5	21
45-80	EQNI000004580*	P80	9,7	360	D200	10,6	30,5	20,8	21
5-110	EQNI000005110	P110	10,2	40	D80	5,6	4,6	15,8	25
8-110	EQNI000008110	P110	10,2	64	D100	6,2	7,4	16,4	25
12-110	EQNI000012110	P110	10,2	96	D125	7,4	11,7	17,8	25
20-110	EQNI000020110	P110	10,2	160	D160	8,8	19,4	19,0	25
33-110	EQNI000033110	P110	10,2	264	D200	10,6	30,5	21,3	25
18-160	EQNI000018160	P160	12,1	144	D125L	8,9	22,3	21,0	31
30-160	EQNI000030160	P160	12,1	240	D160L	10,8	36,3	22,9	31
45-160	EQNI000045160	P160	12,1	360	D200L	13,3	58,4	25,4	31
75-160	EQNI000075160	P160S	10,5	450	D250LS	42,0	96,0	52,5	31
12-220	EQNI000012220	P220	12,9	96	D125L	8,9	22,3	21,8	35
20-220	EQNI000020220	P220	12,9	160	D160L	10,8	36,3	23,7	35
33-220	EQNI000033220	P220	12,9	264	D200L	13,3	58,4	26,2	35
54-220	EQNI000054220	P220S	11,3	324	D250LS	42,0	96,0	53,3	35
10-320	EQNI000010320	P320S	31,5	80	D125LS	8,9	22,3	40,4	41
15-320	EQNI000015320	P320S	31,5	120	D160LS	10,8	36,3	42,3	41
25-320	EQNI000025320	P320S	31,5	200	D200LS	13,3	58,4	44,8	41
38-320	EQNI000038320	P320	28,0	304	D250L	42,0	96,0	70,0	41
63-320	EQNI000063320	P320	28,0	378	D320L	45,1	154,0	73,0	41
6-440	EQNI000006440	P440S	29,5	48	D125LS	8,9	22,3	38,4	49
10-440	EQNI000010440	P440S	29,5	80	D160LS	10,8	36,3	40,3	49
18-440	EQNI000018440	P440S	29,5	144	D200LS	13,3	58,4	42,8	49
28-440	EQNI000028440	P440	26,0	224	D250L	42,0	96,0	68,0	49
45-440	EQNI000045440	P440	26,0	380	D320L	45,1	154,0	71,0	49

- (Tipo) indica la relación de la bomba y el flujo producido (desplazamiento) por cada ciclo.
(I) relación de presión (ratio), hidráulica de fluidos.
(Q) flujo producido en centímetros cúbicos por ciclo.
- Order-Nr = número de referencia compuesto por la letra EQNI seguida de la relación de la bomba y el flujo producido (desplazamiento).
- Referencia para una sección hidráulica dada (bomba de producto).
- Peso en kilogramos de la sección hidráulica (fluidos en bomba de producto).
- Presión máxima de trabajo del producto a 8 bares (o seis bares) de alimentación de aire comprimido al motor neumático.
- Referencia para un motor neumático dado.
- Peso del motor neumático en kilogramos.
- Consumo de aire L/DH = litros de aire normalizado a un bar por cada ciclo y empleando una alimentación de seis bares.
- Peso total de la bomba en kilogramos.
- Máximo paso de boquilla adecuado, para que la bomba trabaje en su régimen recomendado.

Conexión de aire: G3/8 (hembra) para el motor neumático D200L o G1 (hembra) para el motor neumático D250L.
Entrada de fluido: M36x2 (macho) para la sección de fluidos P220 o G1 (hembra) para la sección de fluidos P320.
Salida de fluido: 3/8" Gas (macho), disponible para la sección de fluidos P220, o M36x2 (hembra) para la sección de fluidos P320.

Equipos de pistón de acero inoxidable de altas prestaciones.

Desde 5:1 hasta 75:1

Pistones en acero inoxidable de alta resistencia a la abrasión, con empaquetaduras autoajustables de triple duración. Cuerpo de una pieza sin ranuras por las que pueda gotear. Asientos super resistentes, de más capacidad y mayor duración, en acero inoxidable resistente al agua. Bola y asiento guiados para mejor funcionamiento de válvula.



ref.EQNI000004020
Equipo pistón inoxidable VVA 40-20 en carro.

tel. 963975816
fax 963975815
Pol. Ind. La Pascualeta
Cno. Viejo de Picasset s/n
46200 PAIPORTA
VALENCIA (SPAIN)
e-mail: valver@valver.com
www.valver.com

