



**PROMAX** is used dilute concentrated products, using a "Venturi tube" system. The advantage of these systems is the water/chemical mixing that creates a product which is ready to use.

**Promax** is an automatic dilution system that requires no current or power supplies of any kind, the suction is created from the force of the water supply. **Promax** finds its greatest application in the dilution of concentrated products suitable for cleaning and disinfecting surfaces. The most common applications and the recommended Promax models are as follows:

- Filling bottles: Promax 4I/min
- Filling buckets: Promax 16l/min
- Filling tanks and floor washers: Promax 16-30l/min

The products used in these applications can be:

Odour removers, Glass and multi-surface cleaners, Degreasers, Concentrated cleaners, Deep-cleaning foaming products, Sanitizers, Ammonia, Deodoriser cleaners, Floor and multi-surface cleaners, Multi-surface degreasers...etc

#### **TECHNICAL FEATURES:**

Water supply connection	Possible from right or left				
Type of connection	3/4" Female GH	¾" Female GHT			
Type of disconnection	F-Gap (Flexible	,			
Type of diocermiconeri	A-Gap (Physic	al, Visible Gap)			
Venturi flow rates	1GPM(4lt/m)	3,5GPM (14 lt/m)	4GPM (16lt/m)	8GPM (30lt/m)	
venturi now rates	(Gray)	(Light Yellow)	(Dark Yellow)	(Blue)	
Actuating systems			Button		
No. of product inlets			1product		
Working procure	Min 15 PSI (1bar) Max 130 PSI (9bar)		oar)		
Working pressure	Ideal: 30 - 60 PSI (2 - 4bar)				
Temperature	Max 160 °F (70°C)				
Notes	Possibility of adding modules after installation				
Operating Temperature	5-50°C				
Storage Temperature	-20÷60°C				

#### **PACKAGING:**

- Dispenser
- Pick up tube 13ft (4 m)
- Discharge hose 6.5ft (2 m) for 16-30lt/min (4 8 GPM) or "S" shaped discharge tube for 4lt/min (1 GPM) spray bottle fill
- Hose Hanger (only if hose 6.5ft is present)
- Complete installation kit:
  - Plastic clamps (2 pcs)
  - Metering tips (1 bag)
  - Foot filter and non-return valve assembly (1 pcs)
  - Ceramic weight (1 pcs)
  - Anchors (3pcs)
  - Screws (3pcs)
  - Washers (3pcs)
  - Coupler (for ganging two or more units together)
  - ¾" male GHT Fitting-¾" male GHT Fitting
  - Adhesive Labels for container identification (1 chart)
  - Adhesive Labels for product identification (1 chart)





### **DISPENSER KEY CODE**

1-2	NAME					
PX	Promax					
	3	ATTIV	NOITA	METHO	)	
	В	Bottone				
		4	NUME	ER OF	PRODUC	CTS CONTRACTOR OF THE CONTRACT
		1	1 Prodott	:0		
			5	TYPE C	F BACK	FLOW PREVENT
			F	Flex Gap	)	
			Α	Air Gap		
			N	No Gap		
				6-7	FLOWF	RATE
				04	4 Litri	
				16	16 Litri	
				30	30 Litri	
					8	MARKET
					Ų	USA
						9-12 CUSTOMIZATION
						0000 Standard
PX	В	1	F	16	U	0000



#### **VENTURI CHARACTERISTICS**

The dilution ratio refer to the dynamic pressure of PSI (2,76bar) with water thin products.

	Tip color	Diameter mm
	No tip	1
	Grey	3,25
	Black	2,54
	Beige	1,78
	Red	1,32
	White	1,09
STANDARD METERING	Blue	1,01
TIP	Tan	0,88
	Green	0,71
	Orange	0,63
	Brown	0,58
	Yellow	0,51
	Aqua	0,46

	Lime	0,228
ULTRALEAN	Burgundy	0,208
ПР	Pumpkin	0,168
	Copper	0,155

Purple Pink

Clear

0,25

The dilution ratio refer to the dynamic pressure o PSI (2,76bar) with water thin products.

	Tip color	Diameter mm
	No tip	1
	Grey	3,25
	Black	2,54
	Beige	1,78
	Red	1,32
	White	1,09
STANDARD METERING TIP	Blue	1,01
	Tan	0,88
	Green	0,71
	Orange	0,63
	Brown	0,58
	Yellow	0,51
	Aqua	0,46
	Purple	0,36
	Pink	0,25
	Clear	1

	Lime	0,228
ULTRALEAN	Burgundy	0,208
ПР	Pumpkin	0,168
	Copper	0,155

#### Flex-Gap

4 It/min Model				
Oz/Gal	gr/lt	%	Ratio	
50,1	411,7	41,2	2,4:1	
46,6	382,7	38,3	2,6 :1	
43,7	359,0	35,9	2,8 :1	
32,3	265,8	26,6	3,8 :1	
20,1	165,2	16,5	6,1 :1	
13,0	106,8	10,7	9,4 :1	
11,5	94,8	9,5	10,6 :1	
8,7	71,2	7,1	14,0 :1	
6,1	49,9	5,0	20,0 :1	
5,1	42,2	4,2	23,7 :1	
3,4	28,1	2,8	35,6 :1	
3,3	27,1	2,7	36,9 :1	
2,6	21,6	2,2	46,3:1	
1,3	11,0	1,1	90,9 :1	
0,7	5,5	0,6	181,8 :1	
	N	o hole		

0,52	4,30	0,43	233:1
0,37	3,00	0,30	333 :1
0,28	2,30	0,23	435:1
0,19	1,60	0,16	625 :1

Flex-Gap
----------

	30 lt/min Model				
Oz/Gal	gr/lit	%	Ratio		
5,4	44,6	4,5	22,4:1		
5,3	43,5	4,4	23,0 :1		
5,2	42,6	4,3	23,5 :1		
3,8	31,2	3,1	32,1 :1		
2,5	20,4	2,0	49,0 :1		
1,7	14,0	1,4	71,4 :1		
1,5	12,0	1,2	83,3 :1		
1,2	9,5	1,0	105,3 :1		
0,8	6,3	0,6	158,7 :1		
0,7	5,6	0,6	178,6 :1		
0,5	4,2	0,4	238,1 :1		
0,4	3,6	0,4	277,8 :1		
0,3	2,6	0,3	384,6 :1		
0,15	1,2	0,1	833,3 :1		
0,12	1,0	0,1	1000,0 :1		
	N	lo hole			

0,09	0,70	0,07	1429:1
0,06	0,50	0,05	2000 :1
0,04	0,30	0,03	3333:1
0,02	0,20	0,02	5000 :1

<b>F</b> I	e)	<b>K</b> -	G	a	ŀ

14 lt/min Model			
Oz/Gal	gr/lit	%	Ratio
21,6	177,3	17,7	5,6 :1
20,8	171,0	17,1	5,9 :1
19,5	160,1	16,0	6,3 :1
14,4	118,2	11,8	8,5 :1
9,2	75,3	7,5	13,3 :1
6,0	49,4	4,9	20,2 :1
5,2	42,7	4,3	23,4:1
3,9	31,8	3,2	31,5 :1
2,3	19,0	1,9	52,6 :1
1,8	14,6	1,5	68,5 :1
1,5	12,5	1,3	80,0 :1
1,3	10,4	1,0	96,2 :1
1,0	8,3	0,8	120,5 :1
0,6	4,6	0,5	217,4 :1
0,3	2,5	0,3	400,0 :1
No hole			

0,26	2,10	0,21	476 :1
0,19	1,60	0,16	625 :1
0,15	1,20	0,12	833 :1
0,10	0,80	0,08	1250 :1



The dilution ratio refer to the dynamic pressure o PSI (2,76bar) with water thin products.

	Tip color	Diameter mm
	No tip	1
	Grey	3,25
	Black	2,54
	Beige	1,78
	Red	1,32
STANDARD METERING TIP	White	1,09
	Blue	1,01
	Tan	0,88
	Green	0,71
	Orange	0,63
	Brown	0,58
	Yellow	0,51
	Aqua	0,46
	Purple	0,36
	Pink	0,25
	Clear	\

ULTRALEAN TIP	Lime	0,228
	Burgundy	0,208
	Pumpkin	0,168
	Copper	0,155

#### Air-Gap

4 lt/min Model			
Oz/Gal	gr/lt	%	Ratio
38,8	319,0	31,9	3,13 :1
38,7	318,0	31,8	3,14 :1
37,9	311,2	31,1	3,2 :1
30,8	253,3	25,3	4,0 :1
21,9	179,6	18,0	5,6 :1
14,7	120,9	12,1	8,3 :1
12,7	104,2	10,4	9,6 :1
8,7	71,1	7,1	14,1 :1
6,7	55,1	5,5	18,2 :1
5,1	42,0	4,2	23,8 :1
4,3	35,5	3,6	28,2 :1
3,8	31,5	3,2	31,8 :1
2,8	23,0	2,3	43,5 :1
1,6	13,0	1,3	76,9 :1
0,8	6,5	0,7	153,9 :1
No hole			

0,51	4,20	0,42	238 :1
0,40	3,30	0,33	303 :1
0,34	2,80	0,28	357 :1
0,29	2,40	0,24	417 :1

16 lt/min Model			
Oz/Gal	gr/lt	%	Ratio
15,6	128,2	12,8	7,80 :1
15,5	127,7	12,8	7,83 :1
12,5	102,8	10,3	9,7 :1
12,0	98,5	9,9	10,2 :1
9,4	77,3	7,7	12,9 :1
6,3	51,6	5,2	19,4 :1
5,5	45,2	4,5	22,1 :1
4,5	36,8	3,7	27,2 :1
3,1	25,7	2,6	38,9 :1
2,3	19,0	1,9	52,6 :1
2,2	18,1	1,8	55,3 :1
1,8	14,8	1,5	67,6 :1
1,5	12,0	1,2	83,3 :1
1,1	8,7	0,9	114,9 :1
0,7	5,5	0,6	181,8 :1
No hole			

0,21	1,70	0,17	588 :1
0,16	1,30	0,13	769 :1
0,12	1,00	0,10	1000 :1
0,09	0,70	0,07	1429 :1

#### **DIMENSIONS**



