



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 4l/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 GHT				
Type of disconnection	F-Gap (Flexible	e membrane)			
Type of disconnection	A-Gap (Physica	al, Visible Gap)			
Mantani flammatan	1GPM(4lt/m)	3,5GPM (14 lt/m)	4GPM (16lt/m)	8GPM (30lt/m)	
Venturi flow rates	(Gray)	(Light Yellow)	(Dark Yellow)	(Blue)	
Actuating systems		Button			
No. of product inlets			1product		
Working proceure	Min 15 PSI (1bar) Max 130 PSI (9bar)				
Working pressure Ideal: 30 - 60 PSI (2 – 4bar)					
Temperature	Max 160 °F (70°C)				
Notes	Possibility of ac	Possibility of adding modules after installation			

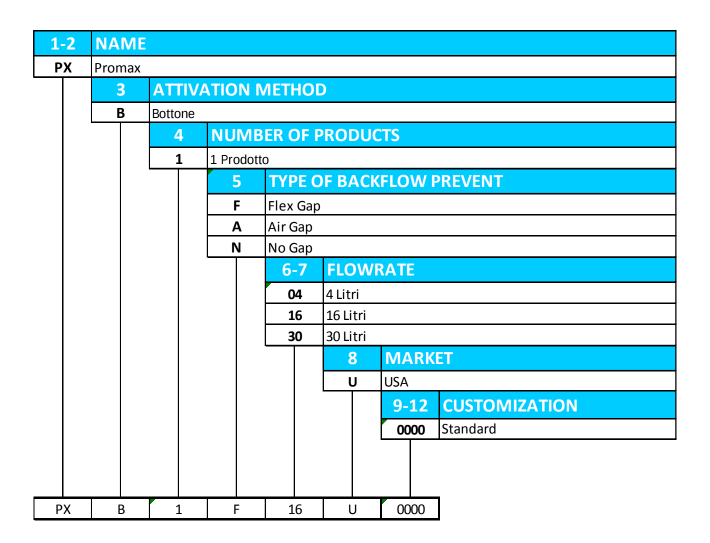
PACKAGING:

- 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:
 - o Plastic clamps (2 pcs)
 - Metering tips (1 bag)
 - Foot filter and non-return valve assembly (1 pcs)
 - Ceramic weight (1 pcs)
 - o Anchors (3pcs)
 - o Screws (3pcs)
 - Washers (3pcs)
 - o Coupler (for ganging two or more units together)
 - o 3/4" male GHT Fitting-3/4" male GHT Fitting
 - Adhesive Labels for container identification (1 chart)
 - Adhesive Labels for product identification (1 chart)





DISPENSER KEY CODE





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
STANDARD METERING TIP	Red	1,32
	White	1,09
	Blue	1,01
	Tan	0,88
	Green	0,71
	Orange	0,63
	Brown	0,58

Yellow

Aqua Purple Pink

Clear

0,51 0,46

0,25

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

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

	Tip color	Diameter mm
	No tip	I
	Grey	3,25
	Black	2,54
	Beige	1,78
	Red	1,32
	White	1,09
STANDARD	Blue	1,01
METERING TIP	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

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

Flex-Gan

4 It/min Model				
Oz/Gal	gr/lit	%	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	lo 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 It/min Model					
Oz/Gal	gr/lt	%	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	o 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

4	C .	×	_	u	9	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	

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	\

	Line	0,228
ULTRALEAN	Burgundy	0,208
TIP	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

