

## MP - 560Ex Mieszadło pneumatyczne



- certyfikat ATEX Ex II 2 GDc
- do zbiorników 200 - 1000 l
- wirnik o średnicy 130 lub 150 mm

Mieszadło pneumatyczne z napędem przeciwwybuchowym, przeznaczone do pracy ręcznej lub zamontowania na zbiorniku.



## MP - 1300Ex Mieszadło pneumatyczne



- certyfikat ATEX Ex II 2 GDc
- do zbiorników 200 - 1000 l
- wirnik o średnicy 130 lub 150 mm

Mieszadło pneumatyczne z napędem przeciwwybuchowym przeznaczone do pracy ręcznej lub zamontowania na zbiorniku.



## MP - 400Ex Mieszadło pneumatyczne



- certyfikat ATEX Ex II 2 GDc
- do zbiorników 10 - 30 l
- wirnik o średnicy 100 mm

Lekkie Mieszadło pneumatyczne z napędem przeciwwybuchowym, przeznaczone do pracy ręcznej lub stacjonarnej.



## MA - 5 Mieszadło pneumatyczne



- prawe i lewe obroty
- wąż 2 m

Mieszadło pneumatyczne do mocowania na pojemnik (beczkę) 200 litrową.



## HA - 5 Mieszadło pneumatyczne



- prędkość obrotowa maks. 700/min
- wirnik o średnicy  $\varnothing$ 165 mm

Pneumatyczne mieszadło przeznaczone do pracy ręcznej. Do przygotowywania (mieszania) materiałów malarskich, farb, żywic, rozpuszczalników itp.



## KP - 7501SL Mieszadło pneumatyczne



- prędkość obrotowa maks. 1.800/min
- wirnik o średnicy  $\varnothing$ 125 mm

Mieszadło pneumatyczne przeznaczone do pracy ręcznej.



Model	Obroty (obr/min)	Certyfikat ATEX EX	Moc (kW)	Wysokość całkowita (mm)	Zużycie powietrza (l/min)
MP - 560Ex	0 - 3000	TAK	0.56	max. 1000	670
MP - 1300Ex	0 - 3000	TAK	1.25	max. 1000	800
MP - 400Ex	300 - 3.000	TAK	0.4	550	350
MA - 5	0 - 600	NIE	0.4	1100	310
HA - 5	370 / 700	NIE	0.70 / 0.40	1000	160
KP-7501SL	80 - 1.800	NIE	0.3	470	181