FALTENBALG-Pumpen FLOWMAX®

17.A für praktisch nebelfreies Farb- und Lackspritzen

Packungslose

pneumatische Pumpen mit

Faltenbalg-Abdichtung in
nichtrostender Ausführung.

Neuartige zukunftsweisende
Konzeption der Pumpen
und spezielle
Abdichtungstechnologie
garantieren eine aussergewöhnliche Zuverlässigkeit
und lange Lebensdauer
bei minimalem Unterhalt.



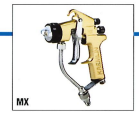
FÜR ALLE FARBEN UND LACKE, AUCH WASSERVERDÜNNBARE,
UND SPEZIELL DA, WO ANDERE PUMPEN VERSAGEN: BEI ZWEIKOMPONENTEN-FARBEN, DICKSCHICHTLASUREN, MEDIEN MIT SEHR HOHEM
FESTKÖRPERGEHALT BZW. ABRASIVEN SPRITZGÜTERN.



FALTENBALG-Pumpen FLOWMAX®

17.A

Die FLOWMAX® 17.A -Pumpen können zur Versorgung von Standard- oder Elektrostatik-, Hand-oder Automatik-AIRMIX® -Pistolen eingesetzt werden.







VORTEILE UND BESONDERHEITEN:

- Geschlossene Abdichtung dank Faltenbalg-Dichtungen.
- · Lange Lebensdauer.
- Langsamläufer: Kolbenhub nur 50 mm.
- Alle materialführenden Telle sind nichtrostend.
- Stossfreler Spritzstrahl dank Pulsationsdämpfer.
- Eingebauter Materialfilter für saubers Zerstäubung.
- Kann mehrere Pistolen versorgen.
- Es können lange Schläuche eingesetzt werden.
- In der Standard-Ausführung komplett ausgerüstet.

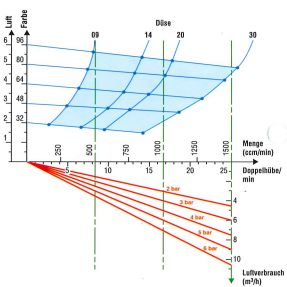
BESTELL NR DER PUMPEN FLOWMAX® 17.A	
Lieferumfang	Bestelinr
FLOWMAX® -Pumpen 17.A Faltenbalgpumps mit flexiblem Ansaugsystem sowie zwel Druckreduzierventllen (für Luft-und Materialdruck-Einstellung), Pulsationsdämpfer mit Hochdruck-Filter und Rücklaufschlauch- mit Fahrgestell mit Wandkonsole	151 730 100 151 730 000
AIRMIX Spritzanisgen mit FLOWMAX® -Pumpen 17.A Komplett betrlebsberelte Ausrüstung mit Flowmax-Pumpe und AIRMIX-Pistole, BX-16 Luftkopf, Düse 09.096, 7,5 m Luft-und Materialschlauch • mit Fahrgestell • mit Wandkonsole	151 730 300 151 730 200

TECHNISCHE DATEN:

Antrieb	Drucklun
Druckübersetzung Material/Luft	17 : 1
Materialdruck	bis 110 bar
_ufteingangsdruck	1 bis 7 bar
Fördermenge pro Doppelhub	60 cm ³
Fördermenae bel 50 DH	3 liter/min.

LEISTUNGSKURVE DRUCK/MENGE Viskosität 30 sec. / DIN 4 - Temperatur : 22°C

Druck (bar)



Wir bieten Ihnen:

- Beratung und prompten Service.
- Vorführung und Test in Ihrem Hause.





45 06 56 44 - 9501.573.455.003S - KREMLIN behålt sich das Recht vor die Anlage bei Bedarf Konstruktiv zu verändern