

ALWITCO MODELLER – HVILKEN SKAL JEG VELGE?

Bruksområde	Type	Katalogside	Bilde
For demping av utstøtningslyd fra ventilporter	Atomuffler® Air Exhaust Muffler	Side 4	
For demping av utstøtningslyd fra ventilporter, med overtrykksventil som regulerer gjennomstrømning av luft med trykkvariasjoner.	Atomuffler® Relief Valve Muffler	Side 4	
For regenerende lufttørkere, hvor blanding av tørkeluftstøv og utskilt vann tetter strømningsveien.	Atomuffler® Air Dryer Muffler	Side 5	
Demper irriterende og distraherende støy fra vacuum-pumpe utslipp av alle typer.	Atomuffler® Vacuum Pump Exhaust Muffler	Side 5	
For demping av høytrykk-utslipp med over 150 PSI (10 Bar) trykk. Produseres etter kundens behov.	Atomuffler® High Pressure Muffler	Side 6	
Demper pneumatisk støy og renser luften for oljedamp. Enkel tappekran for tømning av olje ved behov.	Atomuffler® Defogger Muffler	Side 6	
For oppstart og testing/innstilling av varmtvannskjeler. Kan også benyttes på matforedlingsmaskiner med lavt trykk.	Atomuffler® Steam Exhaust Muffler	Side 7	
Demper og tar hånd om skitten og fuktig luft. Bl.a. for støpermaskiner og bremsesystemer for jernbane og transitt.	Atomuffler® Damper Muffler	Side 7	
Demper og renser kompressorinnsug helt ned til 5 micron.	Atomuffler® Filter Silencer	Side 8	
Anbefales når trykkluft med høy grad av forurensning skal støydempes, samtidig som faste partikler skal slippe igjennom for oppsamling eller utslipp.	Atomuffler® Thru-Flow Muffler	Side 8	
En liten og robust demper, for tøffe miljøer og begrenset plass.	Bantam™ Muffler	Side 9	
For retningsstyrt trykkluftutslipp.	End Flow Muffler	Side 9	
Kan tilsluttes alle blåseenheter for automatforskyvning av deler i produksjon, gire redusert luftforbruk, større skyvekraft og mindre støy.	Air Ejector Muffler	Side 10	
Demper sylinder hastighet og reduserer støy. Låsbare micrometer skrujustering for nøyaktig gjennomslipp av luft.	Adjust-A-Flow Muffler	Side 10	
Små lydempere/filtere av porøst metall som reduserer støy og har en selektiv gjennomstrømning med optimal filtrering og spredning av luft og andre gasser og væsker.	Porous Metal Filter Muffler	Side 11	
Designet spesielt for bruk på pneumatisk utstyr med lavt luft-volum, slik som mange ventiler.	Micro Miniature Muffler	Side 11	
Service og utholdenhet i en kompakt størrelse. Laget av korrosjonsbestandig stål tvers igjennom, med minimalt mottrykk pga. den innvendige designen.	M64 Mini-Muff	Side 11	

Ta kontakt på tlf: 63 98 12 20 eller se www.vangbo.no for veiledende priser eks. mva.