

# Przepustnice szczelne pod siłownik

## DATML/DATM



### Opis

Przepustnice wykonane z mocowaniem pod siłownik dostępne w wymiarach od Ø80 do Ø630 mm, włącznie z wymiarami pośrednimi. Podstawka pod siłownik jest montowana tak aby możliwe zastosowanie do 50 mm izolacji. Standardowo siłownik mocowany jest wzdłużnie.

Do szybkiego montowania siłowników polecamy specjalnie zaprojektowane podstawki DA-SUP-S i DA-SUP-M

Pasujące siłowniki do DA-SUP-S	Pasujące siłowniki do DA-SUP-M
Alnor DM-LM-06	Alnor DM-LM-06
Belimo CM	Alnor DM-LM-08
Belimo LM	Belimo CM
Belimo TR	Belimo NM

**UWAGA!** Podstawki DA-SUP występują tylko w wersji wzdłużnej!

Przepustnice DATML/DATM mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie wymagane jest kompletnie szczelne zamknięcie. Kąt nastawy może być ustawiony za pomocą mechanicznego ogranicznika znajdującego się bezpośrednio na siłowniku. Oddziałując na przepustnicę ciśnieniem powyżej 2 000 Pa możliwe jest odchylenie przegrody do około 2 cm. W przypadku zastosowania przepustnicy na zewnątrz, motor powinien być osłonięty przed promieniowaniem UV oraz przed opadami atmosferycznymi.

Do każdej z przepustnic możliwe jest dopasowanie różnych siłowników.

**DATM** - przepustnica zamykająca szczelna pod siłownik

**DATML** - przepustnica zamykająca szczelna z uszczelkami na kołnierzach, pod siłownik

**Dostępne materiały – przykład oznaczenia**

DATML-...- blacha ocynkowana

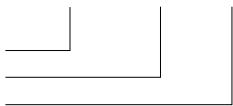
**Przykład oznaczenia**

Kod produktu: **DATML - aaa - bbb**

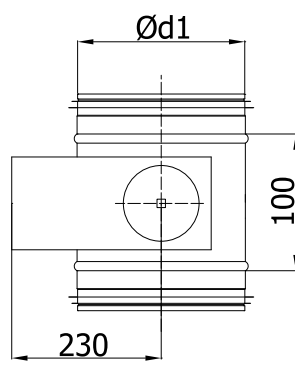
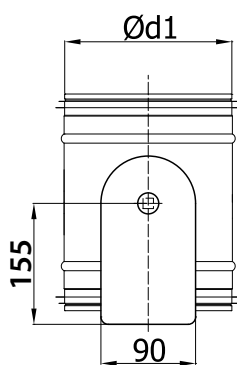
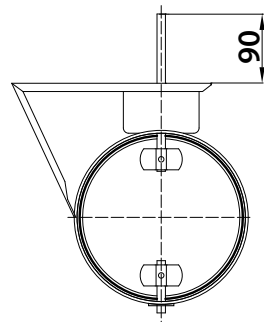
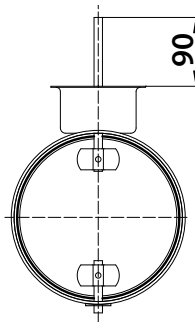
typ

Ød<sub>1</sub>

sposób mocowania



### Wymiary

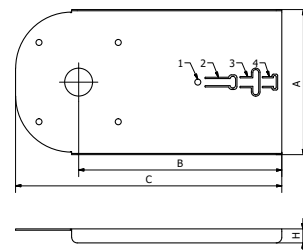
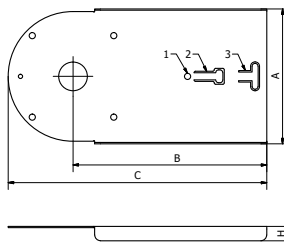


Standardowe mocowanie wzdłużne

P - mocowanie poprzeczne

**Podstawka DA-SUP-S**

**Podstawka DA-SUP-M**



Podstawka DA-SUP-S			Podstawka DA-SUP-M		
A [mm]	B [mm]	C [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
94	135	182	104	145	190

Podstawka DA-SUP-S/M mocowana jest tylko wzdłużnie!

Ød <sub>1 nom</sub> [mm]	Waga [kg]
80	0,6
100	0,7
125	0,8
160	0,9
200	1,2
250	1,5
315	1,8

Ød <sub>1 nom</sub> [mm]	Waga [kg]
355	2,3
400	2,8
450	3,8
500	4,5
560	5,2
630	6,0