

Ventilové terminály A2

s průtokem 850 NI/min

Ostatní montážní moduly		
Obj. č.	Kód	Popis
036021	A2I	modul pro interní pilotní napájení
036022	A2E	modul pro externí pilotní napájení; připojení G 1/8" vnitřní
036024	A2PC	zaslepovací modul pro prázdnou pozici
036020	A2T	membránový modul pro oddělení přívodu vzduchu
036027	A2S	membránový modul pro oddělení odfuků

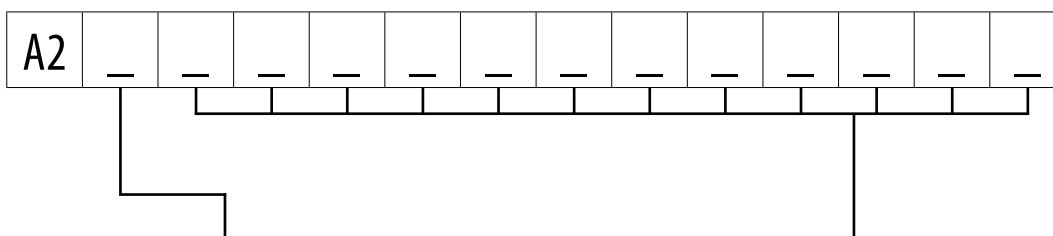



Připojovací kabely SUB-D		
Obj. č.	Kód	Popis
036023	SD25-5	připojovací kabel SUB-D, 25pólový, délka 5 m
036025	SD25-7	připojovací kabel SUB-D, 25pólový, délka 7 m
036026	SD25-10	připojovací kabel SUB-D, 25pólový, délka 10 m




Ventilové terminály A2

ukázka objednání smontovaného terminálu





Konfigurace ventilového terminálu		
Počet pozic	Interní pilotní napájení	Externí pilotní napájení
4	01	11
5	02	12
6	03	13
7	04	14
8	05	15
9	06	16
10	07	17
11	08	18
12	09	19

Jednotlivé komponenty		
Kód	Popis	Typ komponenty
B	ventil 3/2 NC	A230
D	ventil 3/2 NO	A231
E	ventil 3/2 cívka/cívka	A232
G	ventil 5/2 cívka/pružina	A250
H	ventil 5/2 cívka/cívka	A251
I	ventil 5/3 stř. poloha uzavřená	A270
L	ventil 5/3 stř. poloha odvětraná	A271
M	ventil 5/3 stř. poloha pod tlakem	A272
N	zaslepovací modul	A2PC
O	oddělovací modul přívodu	A2T
P	oddělovací modul odfuku	A2S

Příklad objednání:

10 ventilových pozic, interní pilotní napájení. Ventilový terminál bude složen z následujících komponent (přesně v uvedeném pořadí): 2ks ventil 5/2 cívka/pružina, 1ks ventil 3/2 NO, 1ks oddělovací membrána napájení, 1pár oddělovací membrány na odvětrání, 2ks ventil 5/2 cívka/cívka, 2ks ventil 5/2 cívka/pružina, 1ks ventil 5/3 se střední polohou pod tlakem, 2ks zaslepovací modul

A2 07 GGDOPHHGMNN