

Protiproudá zařízení / Counterflow systems

**Vestavný protiproud
COMPASS DOUBLE-JET**
Oddělené 2x sání, 2x tryska,
1x pneumatické spínání

**Inbuilt complete counterflow
COMPASS DOUBLE-JET**
Separate 2x suction, 2x nozzle,
1x pneumatic switch

**Vestavný protiproud
COMPASS SINGLE-JET**
Oddělené 2x sání, 1x tryska,
1x pneumatické spínání

**Inbuilt complete counterflow
COMPASS SINGLE-JET**
Separate 2x suction, 1x nozzle,
1x pneumatic switch



Součásti protiproudu COMPASS-JET

Parts of counterflow COMPASS-JET

Vestavný protiproud COMPASS							
Předmont. Single-Jet 30123001	1x	2x	✓	✓	-	-	-
Komplet Single-Jet 30123703	1x	2x	✓	✓	70 m ³ /h	400 V	3,3 kW 9-14 A
Předmont. Double-Jet 30124001	2x	2x	✓	✓	-	-	-
Komplet Double-Jet 30124883	2x	2x	✓	✓	88 m ³ /h	400 V	4,7 kW 9-14 A

N°		popis – description		cena – price
30123001	B	Předmontovaná sestava protiproudu Compass Single Jet <i>Preassembled set of counterflow Compass Single Jet</i>	17,5	
30123703	B	Vestavný kompl. protiproud Compass Single Jet 70 m ³ /h <i>Complete inbuilt counterflow Compass Single Jet 70 m³/h</i>	44,5	
30124001	B	Předmontovaná sestava protiproudu Compass Double Jet <i>Preassembled set of counterflow Compass Double Jet</i>	20,8	
30124883	B	Vestavný kompl. protiproud Compass Double Jet 88 m ³ /h <i>Complete inbuilt counterflow Compass Double Jet 88 m³/h</i>	47,8	



3040

2" ex



3045




3050

1 1/4" ex



3055

N°		popis – description		cena – price
3040	B	Pneumatické tlačítko v nerez základním prvku <i>Pneumatic switch in stainless steel basic element</i>	0,80	
3045	B	Vzduchový regulátor v nerez základním prvku <i>Air regulator in stainless steel basic element</i>	0,80	
3050	B	Pneumatické tlačítko nerez v průchodu stěnou ABS – pro předvyrobené bazény <i>Pneumatic switch stainless steel in pool wall lead-through ABS – for prefabricated swimming pool</i>	0,20	
3055	B	Vzduchový regulátor nerez v průchodu stěnou ABS – pro předvyrobené bazény <i>Air regulator stainless steel in pool wall lead-through ABS – for prefabricated swimming pool</i>	0,20	