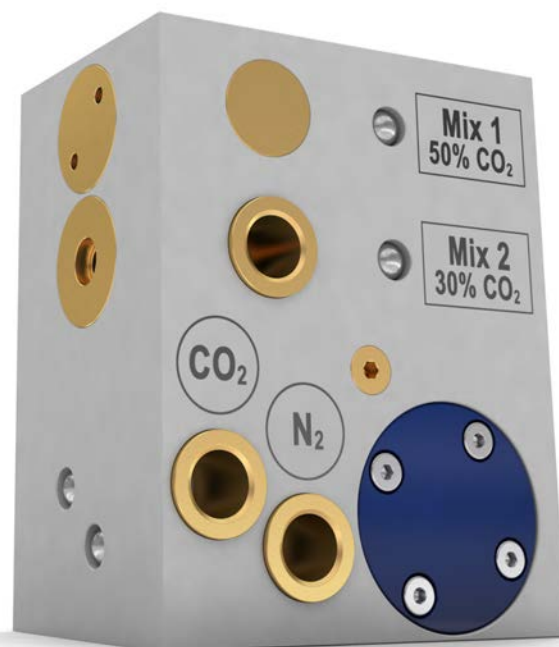


Skonstruowany specjalnie do urządzeń dozujących napoje.  
Służy do wytwarzania jednego lub dwóch z góry określonych mieszanek <sup>(1)</sup> z dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) i / lub azotu (N<sub>2</sub>), które znajdują zastosowania przy dozowaniu napojów.

## Zalety

- ograniczenie karbonizacji (redukcja strat produktu, kosztów i czasu)
- optymalne dobranie zawartości CO<sub>2</sub> do określonego produktu
- oszczędność kosztów (nie jest konieczne magazynowanie gotowych mieszanin gazowych)
- prosta obsługa dzięki stałym nastawom składu mieszanek (wykluczone przypadkowe przestawienie nastaw)
- układ w pełni pneumatyczny (niepotrzebne zasilanie elektryczne)
- automatyczne zatrzymanie wytwarzania mieszanki w przypadku zaniku przepływu jednego z gazów
- solidny, kompaktowy design
- kompatybilność z innymi dostępnymi na rynku systemami



**KM 20-2 ECO**

<sup>(1)</sup> Przy zamówieniu prosimy podać wartości składów mieszanin!

<b>Typ</b>	KM 20-1 ECO, KM 20-2 ECO
<b>Gazy</b>	dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> ), azot (N <sub>2</sub> ), nie nadają się do gazów palnych
<b>Zakresy nastaw</b>	10 – 85 Vol% CO <sub>2</sub> , 2 na stałe nastawione wartości
<b>Dokładność mieszania</b>	±2 %
<b>Ciśnienie wlotowe</b>	min. 5,5 bar – maks. 10,0 bar (ciśnienie N <sub>2</sub> -może być najwyżej o 0,5 bara niższe od ciśnienia CO <sub>2</sub> )
<b>Ciśnienie wylotowe</b>	min. 3,5 bara, maks. 8,0 bara (zależnie od wartości ciśnienia wlotowego)
<b>Wydajność</b>	0,4 – 40 l/min, regulowane, bez ciśnieniowego zbiornika wyrównawczego (przy ciśnieniu wylotowym 3,5 bara wartość przepływu wynosi minimum 40 l/min)
<b>Zakres temperatur</b>	-10 °C do +50 °C (temperatura otoczenia)
<b>Przyłącza</b>	wtyk na wąż AD 8 mm (5/16") opcjonalnie AD 6,35 mm (1/4")
<b>Materiały</b>	obudowa: aluminium anodowane elementy wewnętrzne: aluminium anodowane, mosiądz, stal szlachetna, uszczelnienia z elastomeru
<b>Waga</b>	ok. 1,6 kg
<b>Wymiary (WxSzxG)</b>	ok. 110 x 87,5 x 60 mm (bez przyłączy)
<b>Dopuszczenia</b>	wytwórca certyfikowany wg ISO 9001 oznaczenie typu SK 385-001