

SVN/KSR

Spínače průtoku pro minimální množství

- Rozsahy sepnutí pro vodu 2 až (160) 250 cm³/min, pro vzduch 50 až 6000 cm³ N/min.
- Materiál ve styku s médiem nerezová ocel 1.4305, borokřemičité sklo, FPM.
- Procesní připojení G1/4" vnitřní, 1/4" NPT vnitřní.
- Maximální zatížení 24 V / 0,1 A (N/O kontakt), 100 V / 0,5 A (přepínací kontakt).
- Maximální tlak 1,6 MPa.
- Maximální teplota +70 °C (SVN), +100 °C (KSR).
- Montážní poloha svislá.
- Stupeň krytí IP 67.



Objednací tabulka

Typ ① ② ③; ④	
1. kód	Popis
SVN-1200	Spínač průtoku pro minimální množství, indukční spínač NAMUR, 7,7 až 9 V DC, 2-vodiče
SVN-1201	Spínač průtoku pro minimální množství, indukční spínač, 10 až 30 V DC, 3-vodiče, NPN, N/O
KSR-1200	Spínač průtoku pro minimální množství, jazýčkové relé N/O, 24 V / 0,1 A / 1 W
KSR-1201	Spínač průtoku pro minimální množství, jazýčkové relé přepínač, 100 V / 0,5 A / 5 W/VA
Médium ① ② ③; ④	
2. kód	Popis
W	voda
L	vzduch
Procesní připojení ① ② ③; ④	
3. kód	Popis
R08	G1/4" vnitřní
N08	1/4" NPT vnitřní
Bod sepnutí ① ② ③; ④	

Uvést jednoznačně bod sepnutí např. 100 cm³/min, klesající průtok.

Příklad objednávky:

① ② ③; ④ → **SVN-1200 W R08; 100 cm³/min, klesající průtok**