

Vývěva membránová KNF LABOPOINT, standardní provedení

Výrobci a značky: KNF

Membránové vývěvy LABOPOINT se vyznačují dobrou mechanickou odolností, malými rozměry, tichým chodem a minimálními nároky na údržbu. Jsou vhodné pro širokou škálu laboratorních aplikací.



Základní charakteristika membránových vývěv KNF LABOPOINT:

- 3 typy s výkonem 16 nebo 30 l/min, mezním tlakem 15 - 160 mbar a přetlakem 0,5 bar
- membrána potažená vrstvou PTFE (vyšší chemická odolnost)
- vhodné pro neutrální a mírně korozivní plyny a páry
- bezolejové (minimální nároky na údržbu)
- spínač ON/OFF, kryt, integrovaný napájecí kabel
- malé rozměry (snadno se přenáší), tichý chod
- podrobnější technické informace a nabídku volitelného příslušenství naleznete níže v katalogových listech ke stažení

i Součástí této série byla i malá jednokomorová vývěva N 86KT.18, kterou výrobce nahradil novým modelem N 96 Mini.





Technické údaje		N 816.3 KT.18	N 816.1.2 KT.18	N 938.50 KT.18
Typ		N 816.3 KT.18	N 816.1.2 KT.18	N 938.50 KT.18
Provedení		dvoukomorová, sériové zapojení hlav	dvoukomorová, paralelní zapojení hlav	dvoukomorová, sériové zapojení hlav
Rychlost čerpání [l/min]		16	30	
Mezní tlak ⁽¹⁾ [mbar abs.]		20	160	15
Přetlak ⁽¹⁾ [bar]		0,5		
Materiál	Hlava	PPS		
	Membrána	EPDM potažený PTFE		
	Ventily	FFPM		
Přípustná pracovní teplota média a okolí [°C]		5 - 40		
Motor	Výkon [W]	100		110
	Krytí	IP20		
Vstup/Výstup		olivka 6 mm		olivka 10 mm

Rozměry (š x v x h) [mm]	90 x 141 x 361	110 x 212 x 402
Hmotnost [kg]	3,95	6,8
Napájení [V]	230	

Obj. číslo	Typ	Rychlost čerpání [l/min]	Mezní tlak [mbar abs.]	Dostupnost	Cena / ks
428 596 210 130	N 816.3 KT.18	16	20	3-4 týdny	22 900 Kč
428 596 210 146	N 816.1.2 KT.18	30	160	4-6 týdnů	23 400 Kč
428 596 270 150	N 938.50 KT.18	30	15	4-6 týdnů	38 550 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

-  Data-Sheet-KNF-Vacuum-Pump-Laboport-N86KT.18-EN.pdf
-  Data-Sheet-KNF-Vacuum-Pump-Laboport-N816.3KT.18-EN.pdf
-  Data-Sheet-KNF-Vacuum-Pump-Laboport-N816.1.2KT.18-EN.pdf
-  Data-Sheet-KNF-Vacuum-Pump-Laboport-N938.50KT.18-EN.pdf