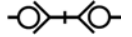


**Швидко роз'єми ТЕМА**

**Серія 1100N DN4,8**
**Якісний невеликий швидко роз'єм для рідин**
**Стандарт:** стандарт виробника

**Тиск. робочий:** 20 бар (стійкість для пари 10 бар)

**Продуктивність:** 9,5 л/хв (вода,  $\Delta p=1$  бар,  $K_v=0,57$ )  
430 л/хв,  $P_e=6$  бар,  $\Delta p=0,5$  бар (повітря)

**Робоча температура:** від  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ 

(NBR - стандарт)

 від  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$  (Вітон/вітон - опційно)

 від  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+150^{\circ}\text{C}$  (EPDM - опційно)

(в залежності від середовища)

**Матеріал:** Мамка виготовлена з хромонікелевої латуні, пружина і кулька виготовлені з нержавіючої сталі. Стандартне ущільнення: NBR. Втикова частина із хромонікельованої латуні.

**Опис:** Універсальний невеликий двосторонньо відсікаючий швидко роз'єм стандарту ТЕМА 1100N, популярний на скандинавському ринку. Призначений переважно для рідин та для запобігання витоків при відключенні (вода, пара, масло та паливо). Простий у використанні, міцний, з високим потоком і малими зовнішніми розмірами швидко роз'єму. Управляється двома руками. **Роз'єми серії 1100N не слід поєднувати з роз'ємами серії 1100.**

зображення	Опис	номенклатура	(номенклатура стара)	під'єднання А	ущільнювання	D* [мм]	L [мм]	L 1 [мм]	SW [мм]
	мамка із клапаном із внутрішньою різьбою	RE-1100KBIW10MPC	TA-P-1100N	GW 1/8" BSP	NBR	18	37	8	15
	мамка із клапаном із зовнішньою різьбою	RE-1100KBAW13MPC	TA-P-1100NA	GZ 1/4" BSP	NBR	18	38	8	15
	втикова частина із клапаном із внутрішньою різьбою	RE-1100SBIW10MPC	TA-P-11410MN	GW 1/8" BSP	NBR	9,2	36	8	15
	заглушка мамки (PVC)	RE-1100-2315-QC	TA-P-2315	-	-	-	-	-	-
	заглушка втикової частини (PVC)	RE-1100-125-QC	TA-P-125	-	-	-	-	-	-

\* - розмірність D - наближена

Втикова частина швидко роз'ємного з'єднання серії ТЕМА 1100N, встановлена на шланзі з ПВХ TRICOCLAIR® AL (TR-TRICOCLAIR-06) за допомогою кінцевика із зовнішньою різьбою - BSPT 1/8" із нержавіючої сталі AISI 316 (NM-VT123-02). Кінцевик затискається кільцем EAR CLIP з нержавіючої сталі.

