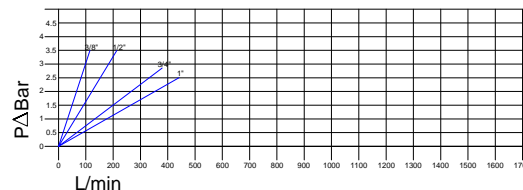
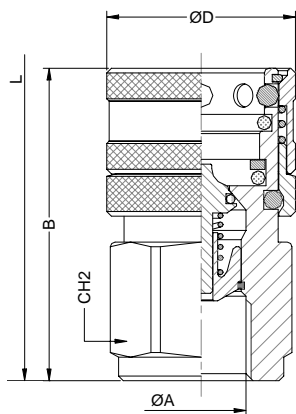
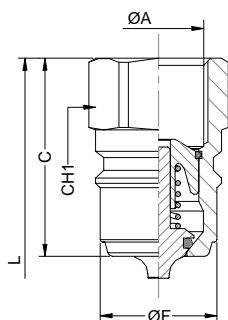




- ✦ Высокая пропускная способность, минимальное падение давления.
- ✦ Доступны шаровые и клапанные.
- ✦ Резьба BSP, NPT, также резьба под заказ.
- ✦ Сфера применения: промышленность, машиностроение.



Взаимозаменяемы с:	3/8" TEMA3800 3/4" TEMA7500	1/2" TEMA5000 1" TEMA1000	CEJN 525	Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС Рабочая температура: -25° С а +125° С с прокладками NBR	МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3 ПРОКЛАДКИ: NBR ANTI-EXTRUSION: PTFE ШАРЫ: AISI 1010/1015 ПРУЖИНЫ: сталь DIN 17233/84(B)
---------------------------	--------------------------------	------------------------------	----------	--	--



DN	ØA	ABC	Pressure	CH1 Mm.	C Mm.	ØF Mm.	L Mm.
10	3/8" BSP	125.11112AC	350Bar	22	40,50	19,90	81
	3/8" NPT	125.11112BC					
13	1/2" BSP	125.11113AD	350Bar	27	41,50	24,70	83
	1/2" NPT	125.11113BD					
20	3/4" BSP	125.11114AE	280Bar	36	56	32,65	112
	3/4" NPT	125.11114BE					
25	1" BSP	125.11115AF	250Bar	46	63	40,80	126
	1" NPT	125.11115BF					

DN	ØA	ABC	Pressure	CH2 Mm.	B Mm.	ØD Mm.	L Mm.
10	3/8" BSP	125.12112AC	350Bar	30	64	35	81
	3/8" NPT	125.12112BC					
13	1/2" BSP	125.12113AD	350Bar	36	66,50	40	83
	1/2" NPT	125.12113BD					
20	3/4" BSP	125.12114AE	280Bar	41	85	52	112
	3/4" NPT	125.12114BE					
25	1" BSP	125.12115AF	250Bar	55	99	65	126
	1" NPT	125.12115BF					

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА							
ТФН	125.	1	сталь	1	штекер	0	SIN	0	SIN	2	3/8"	10	2 буквы из таблицы Резьб.
		2	AISI316	2	розетка	1	клапанное	1	NBR	3	1/2"	13	
						2	шаровое	2	VITON	4	3/4"	20	
										5	1"	25	