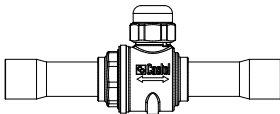


Disegno Drawing Чертеж	N° Catalogo Part Number N° по каталогу	Attacchi Connections Соединения		Foro Sfera Ø Ball port Ø Ø проходного отверстия  [mm]	Kv [m³/h]  Kv [M³/ч]	PS [bar]  PS [бар]	TS [°C]		Confezione n° pz Package pcs Кол-во штук в упаковке
		ODS / пайку ODS					Min / мин.	Max / макс.	
		Ø [in.] / [дюйм]	Ø [mm]						
	6570/M6	—	6	10	0,8	45 (1)	-40	+150	25
	6570/2	1/4"	—	10	0,8				25
	6570/3	3/8"	—	10	3				25
	6570/M10	—	10	10	3				25
	6570/M12	—	12	10	5				25
	6570/4	1/2"	—	10	5				25
	6571/5	5/8"	16	10	5				25
	6570/M15	—	15	15	17				16
	6570/5	5/8"	16	15	17				16
	6570/M18	—	18	15	17				16
	6570/6	3/4"	—	15	17				16
	6571/7	7/8"	22	15	17				16
	6570/7	7/8"	22	19	29				21
	6571/M28	—	28	19	29				21
	6571/9	1.1/8"	—	19	29				21
	6570/M28	—	28	25	51				16
	6570/9	1.1/8"	—	25	51				16
	6571/11	1.3/8"	35	25	51				16
	6590/11	1.3/8"	35	32	86	5			
	6591/13	1.5/8"	-	32	86	5			
	6591/M42	-	42	32	86	5			
	6590/13	1.5/8"	-	38	117	10			
	6590/M42	-	42	38	117	10			
	6591/17	2.1/8"	54	38	117	10			
	6590/17	2.1/8"	54	50	214	1			
	6591/M64	-	64	50	214	1			
	6591/21	2.5/8"	-	50	214	1			
	6570/M64 (2)	—	64	60	380	45	-40	+150	1

Note:

(1): MWP = 500 psi per 6570/.. e 6590/.. - MWP = 435 psi per 6571/.. e 6591/.. in conformità a omologazione UL

(1): MWP = 500 psi for 6570/.. and 6590/.. - MWP = 435 psi for 6571/.. and 6591/.. according to UL approval

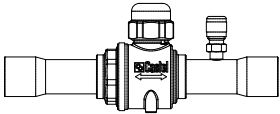
(1): макс.раб.давл. = 500 фунтов на кв.дюйм для 6570/.. и 6590/.. - макс.раб.давл. = 435 фунтов на кв.дюйм

для 6571/.. и 6591/.. соответствует утвержденному UL

(2): non omologato UL

(2): not UL approved

(2): Нет утверждения UL

Disegno Drawing Чертеж	N° Catalogo Part Number № по каталогу	Attacchi Connections Соединения		Foro Sfera Ø Ball port Ø Ø проходного отверстия [mm]	Kv [m³/h]	PS [bar]	TS [°C]		Confezione n° pz Package pcs Кол-во штук в упаковке			
		ODS / пайку ODS					Min / мин.	Max / макс.				
		Ø [in.] / [дюйм]	Ø [mm]									
	6570/M6A	—	6	10	0,8	45 (1)	-40	+150	25			
	6570/2A	1/4"	—	10	0,8							25
	6570/3A	3/8"	—	10	3							25
	6570/M10A	—	10	10	3							25
	6570/M12A	—	12	10	5							25
	6570/4A	1/2"	—	10	5							25
	6570/M15A	—	15	15	17							16
	6570/5A	5/8"	16	15	17							16
	6570/M18A	—	18	15	17							16
	6570/6A	3/4"	—	15	17							16
	6570/7A	7/8"	22	19	29							21
	6570/M28A	—	28	25	51							16
	6570/9A	1.1/8"	—	25	51							16
	6590/11A	1.3/8"	35	32	86	45 (1)	-40	+150	5			
	6590/13A	1.5/8"	—	38	117							10
	6590/M42A	—	42	38	117							10
	6590/17A	2.1/8"	54	50	214							1
	6591/M64A	—	64	50	214							1
	6591/21A	2.5/8"	—	50	214							1
	6570/M64A (2)	—	64	60	380	45	-40	+150	1			
	6570/21A (2)	2.5/8"	—	60	380							1
	6571/24A (2)	3"	76	60	380							1
	6571/25A (2)	3.1/8"	80	60	380							1
	6570/24A (2)	3"	76	73	550							1
	6570/25A (2)	3.1/8"	80	73	550							1
	6571/28A (2)	3.1/2"	89	73	550							1
	6571/29A (2)	3.5/8"	92	73	550							1
	6570/28A (2)	3.1/2"	89	82	710							1
	6570/29A (2)	3.5/8"	92	82	710							1
	6571/33A (2)	4.1/8"	105	82	660							1
	6571/34A (2)	4.1/4"	108	82	660				1			

Note:

(1): MWP = 500 psi per 6570/.. e 6590/.. - MWP = 435 psi per 6571/.. e 6591/.. in conformità a omologazione UL

(1): MWP = 500 psi for 6570/.. and 6590/.. - MWP = 435 psi for 6571/.. and 6591/.. according to UL approval

(1): Максимальное рабочее давление = 500 psi для 6570/.. и 6590/.., максимальное рабочее давление = 435 psi для 6571/.. и 6591/.. соответствуют значениям, одобренным UL

(2): non omologato UL

(2): not UL approved

(2): не UL утвержден