

Zawory kulowe



Własności:

- zamknięty zawór zapewnia wewnętrzną równowagę ciśnień
 - możliwość przyływu czynnika w obie strony
 - zapobiega jakimkolwiek przeciekom na trzpieniu
- Zamykanie i otwieranie zaworu jest realizowane przy 1/4 obrotu. Elektryczne spawanie korpusu i uszczelki na

trzpieniu zapewniają całkowitą szczelność.
 Ten rodzaj zaworów dostępny jest w dwóch typach:
 - 6590 pełnym przelotem i 6591 zredukowanym przelotem
 - 6590A pełny przelot; odpowietrznik

Tabela doboru

Numer katalogowy	Przyłącza ODS		Średnica otworu w głowicy zaworu Ø [mm]	Przepływ czynnika [m ³ /h]	TS [°C]		PS [bar]
	Ø [in.]	Ø [mm]			min.	max.	
	6585/M6	-			6	10	
6585/2	1/4	-	10	0,8	-40	+150	42
6590/3	3/8	-	10	3,0	-40	+150	42
6590/M10	-	10	10	3,0	-40	+150	42
6590/M12	-	12	10	5,0	-40	+150	42
6590/4	1/2	-	10	5,0	-40	+150	42
6591/5	5/8	16	10	5,0	-40	+150	42
6590/5	5/8	16	15	14,5	-40	+150	42
6590/M18	-	18	15	14,5	-40	+150	42
6590/6	3/4	-	15	14,5	-40	+150	42
6591/7	7/8	22	15	14,5	-40	+150	42
6590/7	7/8	22	19	24,0	-40	+150	42
6590/7A	7/8	22	19	24,0	-40	+150	42
6591/M28	-	28	19	24,0	-40	+150	42
6591/9	1.1/8	-	19	24,0	-40	+150	42
6590/M28	-	28	25	40,0	-40	+150	42
6590/M28A	-	28	25	40,0	-40	+150	42
6590/9	1.1/8	-	25	40,0	-40	+150	42
6590/9A	1.1/8	-	25	40,0	-40	+150	42
6591/11	1.3/8	35	25	40,0	-40	+150	42
6590/11	1.3/8	35	32	68,0	-40	+150	42
6590/11A	1.3/8	35	32	68,0	-40	+150	42
6591/13	1.5/8	-	32	68,0	-40	+150	42
6591/M42	-	42	32	68,0	-40	+150	42
6590/13	1.5/8	-	38	100,0	-40	+150	42
6590/13A	1.5/8	-	38	100,0	-40	+150	42
6590/M42	-	42	38	100,0	-40	+150	42
6590/M42A	-	42	38	100,0	-40	+150	42
6591/17	2.1/8	54	38	100,0	-40	+150	42
6590/17	2.1/8	54	50	178,0	-40	+150	42
6590/17A	2.1/8	54	50	178,0	-40	+150	42
6591/21	2.5/8	54	50	178,0	-40	+150	42
6591/21A	2.5/8	54	50	178,0	-40	+150	42