



VALORES DE PAR DE CIERRE PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA DE ASIENTO ELÁSTICO Y VÁLVULAS DE COMPUERTA DE ASIENTO METÁLICO, PN16/250PSI

Operación

Para evitar un aumento del par de cierre/operación de la válvula o el agarrotamiento de las partes internas, se recomienda maniobrar las válvulas con regularidad para asegurar la durabilidad y una larga vida útil.

AVK recomienda:

- Válvulas para agua y gas: cada año
- Válvulas para aguas residuales e industria: cada tres meses

Después de la operación, la válvula debe dejarse en la posición completamente abierta con el vástago liberado de tensión o en la posición cerrada con el par de cierre indicado en la tabla de las páginas siguientes. No se debe sobre apretar la válvula ya que esto puede dañarla permanentemente.

Contenido / Definiciones



AVK ofrece válvulas de compuerta de asiento elástico (VCAE) y válvulas de compuerta de asiento metálico (VCAM) según las distintas normas en todo el mundo. Debido a las exigencias de diseño, distintas según cada norma, las características de las válvulas son diferentes en cuanto a resistencia, par de cierre, número de vueltas, etc.

Tabla 1.	Válvulas de Compuerta (VCAE) según norma Europea, aplicaciones de agua potable, operadas con volante.
Tabla 2.	Válvulas de Compuerta (VCAE) según norma Europea, aplicaciones de agua potable, aplicación llave anillo y barra.
Tabla 3.	Válvulas de Compuerta (VCAE) según norma Americana, para abastecimiento de agua y protección contra incendios.
Tabla 4.	Válvulas de Compuerta (VCAE) según norma Australiana, para obras hidráulicas.
Tabla 5.1 y 5.2.	Válvulas de registro o acometida (VCAE) diseño Europeo.
Tabla 6.	Válvulas de Compuerta (VCAM) según norma Europea, aplicaciones de agua potable.
Tabla 7.1 y 7.2.	Válvulas de Compuerta (VCAE) según norma Europea, diseñadas para aplicaciones de gas.
MOT:	Par máximo de maniobra requerido para abrir/cerrar la válvula contra la presión diferencial máxima.
mST:	Par mínimo de resistencia, la válvula sigue siendo funcional y cumple con la norma.
AVK –Abrir/Cerrar:	Par máximo requerido para cerrar la válvula contra la presión diferencial máxima.
AVK –Par de movimiento libre:	Par requerido para que el husillo gire libre (sin flujo).
AVK –Par de rotura:	Mín. par de resistencia, sin causar daño permanente a la válvula.
AVK –Vueltas:	Número de vueltas necesarias para abrir o cerrar completamente la válvula.

VALORES DE PAR, VCAE, PN16 Información Técnica AVK – Válvulas Agua

Normas Europeas

Tabla 1: Agua – EN 1074-2 Anexo A, EN 1171-Cat. 2, DIN 3352-4, BS 5163-Tipo A


	Normas			AVK							
	DN [mm]	MOT [Nm]	mST [Nm]	Abrir/Cerrar [Nm]	Rotura [Nm]	Libre [Nm]	Nº de vueltas	Nueva Generación Válvula de Compuerta**			
								Abrir/Cerrar [Nm]	Rotura [Nm]	Libre [Nm]	Nº vueltas
	40	40	90	40	400	6	11	25	250	3	12
	50	50	100	40	400	6	11	25	250	3	12
	65	65	130	60	400	6	14	25	250	3	17
	80	80	160	60	400	6	17	35	400	3	17
	100	100	200	80	400	6	21	35	400	3	21
	125	125	250	80	500	6	26	40	500	3	26
	150	150	300	80	600	12	26	40	600	3	26
	200	200	400	120/100 ⁴⁾	800	12	33/35 ⁴⁾	80	800	3	33
	250	250	500	180/150 ⁵⁾	1000	12	37	90	1000	12	37
	300	300	600	200/150 ⁵⁾	1200	16	44	120	1200	12	44
	350	350	700	300	1400	24	59	250	1400	24	59
	400	400	800	300	1600	24	59/50 ³⁾	250	1600	24	59
	450	450	900	300 ^{1)/500²⁾}	1600	25	59 ^{1)/39²⁾}	450	1600	25	43
	500	500	1000	300 ^{1)/500²⁾}	1600	25	59 ^{1)/43²⁾}	450	1600	25	43
	600	NA	1200	700	1600	25	53	500	1600	25	52
	700	NA	1400					850	3000	60	60
	800	NA	1600					850	3000	60	70
	900	NA	1800					800/800/1100 ⁶⁾	4000	300	85
	1000	NA	2000					800/800/1100 ⁶⁾	4000	300	85
	1200	NA	2400					1200/1500/1800 ⁶⁾	5000	300	102

¹⁾ Serie 02 & 20, ²⁾ Serie 55, ³⁾ Serie 36, ⁴⁾ Serie 15, ⁵⁾ Serie 18/00

⁶⁾ 6 bar/10bar/16bar

** Para dimensionar actuadores en válvulas con brida para motorizar de la serie 21/37 y 21/38 de la nueva generación de válvulas de compuerta tipo A, utilizar valores de par de la Tabla 2.

Tabla 2: Agua – EN1074-2 Anexo B, EN 1171-Cat. 4, BS 5163-Tipo B

	Normas			AVK							
	DN [mm]	MOT [Nm]	mST [Nm]	Abrir/Cerrar [Nm]	Rotura [Nm]	Libre [Nm]	Nº de vueltas	Nueva Generación Válvula de Compuerta			
								Abrir/Cerrar [Nm]	Rotura [Nm]	Libre [Nm]	Nº de vueltas
	40	100	500	90	500	6	4	-	-	-	-
	50	110	550	90	550	6	5	40	550	6	5
	65	125	625	90	625	6	7	50	625	6	7
	80	140	700	120	700	6	8	60	700	6	8
	100	160	800	135	800	6	9	70	800	6	9
	125	185	925	155	925	12	12	-	-	-	-
	150	210	1050	180	1050	12	14	110	1050	12	14
	200	260	1300	210	1300	12	18	190	1300	12	18
	250	310	1550	210	1550	16	22	200	1550	16	22
	300	360	1800	210	1800	24	26	200	1800	24	26
	350	410	2050	300	2050	24	31	300	2050	24	31
	400	460	2300	450	2300	25	35	370	2300	25	35
	450	510	2550	500 ¹⁾	2550	25	39	450	2550	25	39
	500	560	2800	500 ¹⁾	2800	25	43	450	2800	25	43
	600	NA	3300	700 ¹⁾	3300	25	53	500	3300	25	53


¹⁾ Serie 55

VALORES DE PAR, VCAE, PN16/250PSI

Información Técnica AVK – Válvulas Agua

Normas Americanas y Australianas


Tabla 3: Agua – AWWA C509 & C515, UL-262

	DN [inch]	Normas		AVK			
		MOT [ft-lbs]	mST [ft-lbs]	Abrir/Cerrar [ft-lbs]	Rotura [ft-lbs]	Libre [ft-lbs]	Nº de vueltas
	3"	52	250	55/ 26 ³⁾	294	4,5	12 ¹⁾ /15.5 ²⁾ /18.5 ³⁾
	4"	75	250	74 / 26 ³⁾	294	4,5	14 ¹⁾ /17.5 ²⁾ /22 ³⁾
	6"	110	350	111 / 33 ³⁾	441	9	21 ¹⁾ /24.5 ²⁾ /27 ³⁾
	8"	150	350	147 / 63 ³⁾	588	9	26 ¹⁾ /27.5 ²⁾ /35 ³⁾
	10"	185	350	184	735	12	32 ¹⁾ / 34.5 ²⁾
	12"	225	350	221	882	18	38 ¹⁾ / 41.5 ²⁾
	14"	225	400	221	1029	18	44
	16"	275	400	221	1176	18,5	51
	18"	NA	400	370	1176	18,5	39
	20"	NA	400	370	1176	18,5	43
	24"	NA	400	516	1176	18,5	53
	30"	NA	500	625	1838	44	60
	36"	NA	600	809	1838	220	70

Nota: 1 ft-lbs = 1,36 Nm

¹⁾ Serie 45, ²⁾ Serie 65, ³⁾ Serie 145

Tabla 4: Agua – AS 2638.2

	DN [mm]	Normas		AVK			
		MOT [Nm]	mST [Nm]	Abrir/Cerrar [Nm]	Rotura [Nm]	Libre [Nm]	Nº de vueltas
	80	75	100	60	400	6	17
	100	100	300	80	400	6	21
	150	150	450	120	600	12	26
	200	200	600	160	800	12	33
	225	200	600	180	1000	16	37
	250	250	750	200	1000	16	37
	300	300	900	240	1200	16	44
	375	500	1500	500	1500	24	59
	400	550	1650	500	1650	24	59
	450	600	1800	450	2400	25	43
	500	660	1980	450	2400	25	43
	600	800	2400	500	2400	25	52
	750	1000	3000	850	3000	60	65
	900	NA	NA	800/800/1100 ^{*)}	4000	300	85
	1000	NA	NA	800/800/1100 ^{*)}	4000	300	85

^{*)} 6 bar/10bar/16bar

VALORES DE PAR, VCAE, PN16/250PSI
Información Técnica AVK – Válvulas Agua
Diseño Europeo

Tabla 5.1: Agua – Válvulas de registro (VCAE)
Fundición dúctil Serie 03, Latón Serie 16




	DN [mm]	AVK			
		Abrir/Cerrar [Nm]	Rotura [Nm]	Libre [Nm]	Nº de vueltas
	25	40	200	3	7
	32	45	200	3	9
	40	50	200	4	11
	50	50	200	4	14

Tabla 5.2: Agua – Válvulas de registro (VCAE)
POM Serie 16

	DN [mm]	AVK			
		Abrir/Cerrar [Nm]	Rotura [Nm]	Libre [Nm]	Nº de vueltas
	25	40	200	3	7
	32	40	200	3	9
	40	40	200	4	11
	50	40	200	4	14

VALORES DE PAR, VCAM, PN16
Información Técnica AVK – Válvulas Agua
Normas Europeas

Tabla 6: Agua – Válvulas de Compuerta Asiento Metálico, EN 1074-2 Anexo A


	DN [mm]	Abrir/Cerrar [Nm]							
		2 bar	4 bar	6 bar	8 bar	10 bar	12 bar	14 bar	16bar
 <p>DN350-450 DN700-1200</p>	350	50	100	160	210	270	320	380	430
	400	100	170	250	320	400	470	550	630
	450	90	190	300	400	510	620	720	830
	500	90	200	310	420	530	640	750	860
	600	230	370	500	640	780	920	1060	1200
	700	390	640	880	1120	1370	1610	1850	2100
	800	590	940	1280	1630	1970	2320	2660	3010
	900	690	1030	1370	1710	2050	2380	2720	3060
	1000	780	1260	1740	2220	2690	3170	3650	4130
	1200	1860	2850	3840	4840	5830	6820	7810	8800

VALORES DE PAR, VCAE, PN16/250PSI

Información Técnica AVK – Válvulas Gas


Normas Europeas

Tabla 7.1: Gas - RSGV – EN 13774, EN 1171- Cat. 2 (DIN 3230-5)

	DN [mm]	Normas		AVK			
		MOT [Nm]	mST [Nm]	Abrir/Cerrar [Nm]	Libre [Nm]	Rotura [Nm]	Nº de vueltas
	40	40	90	40	9	400	11
	50	50	100	40	9	400	11
	65	65	130	60	9	400	14
	80	80	160	60	9	400	17
	100	100	200	80	9	400	21
	125	125	250	80	9	500	26
	150	150	300	80	18	600	26
	200	200	400	120	18	800	33
	250	250	500	180	18	1000	37
	300	300	600	200	18	1200	44
	350	350	700	300	24	1400	59
	400	400	800	300	24	1600	50 ³⁾ /59
	450	450	900	300 ¹⁾ /450 ²⁾	25	1600	59 ¹⁾ /39 ²⁾
	500	500	1000	300 ¹⁾ /450 ²⁾	25	1600	59 ¹⁾ /43 ²⁾
	600	600	NA	500	25	1600	53 ¹⁾ /52 ²⁾

Serie 02, ²⁾ Serie 06 + Serie 15 + Serie 46, ³⁾ Serie 36

Tabla 7.2: Gas – Válvulas de registro (VCAE) – Fundición dúctil Serie 03

	DN [mm]	Norma	AVK			
		mST [Nm]	Abrir/Cerrar [Nm]	Libre [Nm]	Rotura [Nm]	Nº de vueltas
	25	80	40	200	3	7
	32	90	45	200	3	9
	40	100	50	200	4	11
	50	100	50	200	4	14