







# **AVK MAGNUS VÁLVULA DE BOLA PE100-RC**

Extremos soldables / Paso integral como mínimo en todos los diámetros Diámetros exteriores de tubo desde OD63 hasta OD180 HDPE/BV+SE+1PP

La válvula de bola universal AVK MAGNUS está destinada a utilizarse en el suministro de agua y gas en instalaciones domésticas, comerciales e industriales. Los extremos machos de esta válvula bidireccional están diseñados para unirse con tubos PE mediante soldadura a tope o electro fusión, haciendo de la válvula parte de un sistema de canalización totalmente soldado y libre de fugas.

La válvula está diseñada, fabricada y certificada de acuerdo a los principales estándares internacionales.

- Diseño robusto, apropiado para la mayoría de aplicaciones más exigentes.
- Cuerpo y extremos de válvula de material PE100-RC ofreciendo una excelente resistencia a la propagación de fisuras.
- Combinación de asiento, bola y grasa que garantiza un par de maniobra bajo y evita su aumento con el
- Selección de material de bola ofreciendo excelente solidez y resistencia al rayado de superficie.
- Selección de grasa con un desgaste mínimo de las superficies lubricadas garantizando un rendimiento de válvula óptimo a largo plazo.
- Compresión del asiento ajustada con alta precisión mediante un montaje previo a la soldadura a tope entre extremos y cuerpo.
- Husillo flexible concéntrico al vástago para garantizar una compresión uniforme sobre las juntas tóricas en válvula bajo presión.
- Protección diseñada contra pares de maniobra superiores a la resistencia de los topes evitando fugas de asiento y empaquetadura.
- Extremo macho de longitud recta doble permitiendo una segunda electro fusión si la primera no resulta satisfactoria
- Con extensión de vástago y venteo.
- Soldadura de enchufe (socket) de extensión de vástago y tubos de venteo completamente automática para una fiabilidad óptima.
- · Casquillo roscado metálico en extremo de válvula de venteo para conexiones seguras y duraderas.
- Rosca hembra 1" BSP de casquillo adecuado para quemadores de gas universales.
- Palanca de acero inoxidable para una operación manual de válvula de venteo.
- Entregado con tapón de retención de presión para mayor seguridad.
- Traccoding (código de barras) + AVIT (código QR) gestión de registro, rastreo e identificación durante instalación de válvulas que a su vez garantiza el conocimiento de ubicación y trazabilidad en todo momento

# Normas (válvula principal)

EN1555-4, ISO4437-4, GB15558.3 y EN12201-4





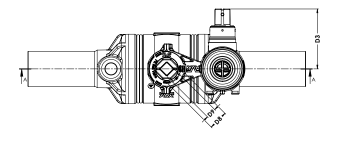
85/50

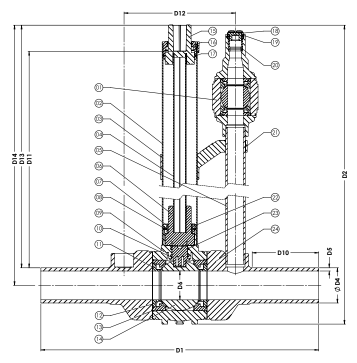
006

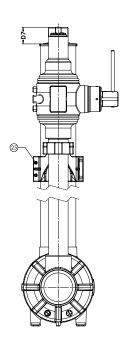
# **AVK MAGNUS VÁLVULA DE BOLA PE100-RC**

Extremos soldables / Paso integral como mínimo en todos los diámetros Diámetros exteriores de tubo desde OD63 hasta OD180

85/50 006 HDPE/BV+SE+1PP







### **Despiece**

PE100-RC	14.Bola	POM
PE100	15. Órgano de maniobra de extensión	PA-GF
PEAD	16. Anillo de retención de extensión	PA
Acero inoxidable	17. Junta tórica	NBR-70
PE100	18.Tapón roscado	POM
PA-GF	19. Junta tórica	NBR-70
NBR-70	20.Casquillo roscado	AISI 304
PVC	21. Soporte venteos	PEAD
PE100-RC	22. Anillo de retención	PA
POM	23.Junta tórica	NBR-70
PE100-RC	24.Extremo	PE100-RC
NBR-70	25.Tornillo rosca PT	Acero galvanizado
PE100-RC		Ţ.
	PE100 PEAD Acero inoxidable PE100 PA-GF NBR-70 PVC PE100-RC POM PE100-RC NBR-70	PE100 15.Órgano de maniobra de extensión PEAD 16.Anillo de retención de extensión Acero inoxidable 17. Junta tórica PE100 18.Tapón roscado PA-GF 19.Junta tórica NBR-70 20.Casquillo roscado PVC 21.Soporte venteos PE100-RC 22.Anillo de retención POM 23.Junta tórica PE100-RC 24.Extremo NBR-70 25.Tornillo rosca PT

# Referencias y dimensiones

SDR	Referencia AVK	Diámetro	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	Peso
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
11	85-063-501200400521	OD63/DN50	715	810	152.5	63	5.8	50	40	49.5	25.5	170	635	280	700	730	6.8
11	85-090-502200400521	OD90/DN80	710	855	152.5	90	8.2	74	40	49.5	25.5	170	645	285	710	755	9.9
11	85-110-501200400521	OD110/DN100	715	875	152.5	110	10.0	86	40	49.5	25.5	170	645	277	710	765	11.9
11	85-125-501200400521	OD125/DN100	710	875	152.5	125	11.4	86	40	49.5	25.5	170	635	277	700	765	12.6
11	85-160-501200400521	OD160/DN150	795	1045	152.5	160	14.6	120	40	49.5	25.5	170	750	350	815	895	24.2
11	85-180-501200400521	OD180/DN150	795	1045	152.5	180	16.4	120	40	49.5	25.5	170	740	350	805	895	25.0
17.6	85-090-501250400521	OD90/DN80	710	855	152.5	90	5.2	74	40	49.5	25.5	170	645	285	710	755	9.8
17.6	85-110-501250400521	OD110/DN100	715	875	152.5	110	6.3	86	40	49.5	25.5	170	645	277	710	765	11.7
17.6	85-125-500250400521	OD125/DN100	710	875	152.5	125	7.1	86	40	49.5	25.5	170	635	277	700	765	12.4
17.6	85-160-501250400521	OD160/DN150	795	1045	152.5	160	9.1	120	40	49.5	25.5	170	750	350	815	895	23.9
17.6	85-180-500250400521	OD180/DN150	795	1045	152.5	180	10.3	120	40	49.5	25.5	170	740	350	805	895	24.7