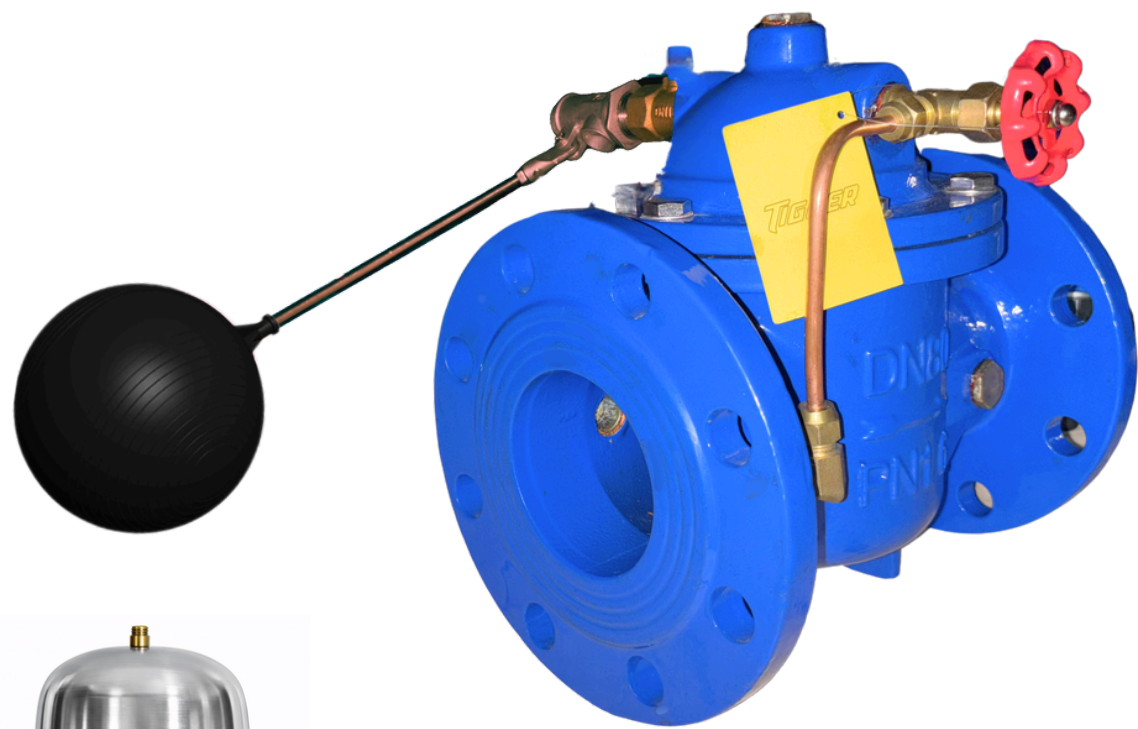




# VALVULA DE ALTITUD C/ FLOTADOR (VALVULA DE CONTROL MECANICO)



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Marca	TIGGER
MATERIAL	HIERRO DÚCTIL
PRESIÓN NOMINAL	16 BAR / 10 BAR
RECUBRIMIENTO	EPÓXICO FUSIONADO, MINIMO 250 MICRAS
COLOR	AZUL
BRIDA	EN 1092 - 2 PN16
TIPO	FLOTADOR MECÁNICO DIRECTO
CONEXIÓN	BRIDADA EN1074 - 2 PN16
NORMA FABRICACIÓN	AWWA C530 / EN 1074-2

PARTE	MATERIAL
CUERPO	HIERRO DÚCTIL GGG50 (EN-GJS-500-7)
TAPA	HIERRO DÚCTIL ASTM A536
ASIENTO DE CIERRE	BRONCE
PERNOS Y FIJACIONES	GALVANIZADOS / INOXIDABLES
RECUBRIMIENTO	EPÓXICO FUSIONADO, MINIMO 250 MICRAS
MECANISMO INTERNO	ACERO INOXIDABLE
FLOTADOR	INOXIDABLE / POLÍMERO REFORZADO

DESCRIPCIÓN TÉCNICA
El cuerpo de la válvula es conforme a la EN 1563
Presenta certificación WRAS
El asiento de cierre cumple los estándares vigentes para válvulas de control hidráulico.
Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico para el control de flujo en tubería
Las válvulas de altitud con flotador TIGGER está diseñadas de gran calidad, que lo hace resistente a ambientes altamente exigentes, en material anticorrosivo
Incluye accesorios: pernos, tuercas y juntas de neopreno
A pedido el flotador puede ser inoxidable o de polímero reforzado.



## MEDIDAS DISPONIBLES

DESCRIPCIÓN	DN (Brida)	DN
VALVULA DE ALTITUD C/ FLOTADOR - DN50	DN50	63MM
VALVULA DE ALTITUD C/ FLOTADOR - DN65	DN65	75MM
VALVULA DE ALTITUD C/ FLOTADOR - DN80	DN80	90MM
VALVULA DE ALTITUD C/ FLOTADOR - DN100	DN100	110MM
VALVULA DE ALTITUD C/ FLOTADOR - DN125	DN125	140MM
VALVULA DE ALTITUD C/ FLOTADOR - DN150	DN150	160MM
VALVULA DE ALTITUD C/ FLOTADOR - DN200	DN200	200MM
VALVULA DE ALTITUD C/ FLOTADOR - DN250	DN250	250MM
VALVULA DE ALTITUD C/ FLOTADOR - DN300	DN300	315MM

