



ESPAÑA

19	ES	11	NÚMERO	16	Y
		21	242253		
		22	FECHA DE PRESENTACION		

MODELO DE UTILIDAD

Se declara que el presente modelo de utilidad es el resultado de un invento que no forma parte de un programa de ordenador ni de un procedimiento de tratamiento de datos.

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NÚMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			E 03 C 1/10

64	TITULO DE LA INVENCION
Pieza de toma y válvula de retención, para acometidas domiciliarias	

71	SOLICITANTE (ES)
García Fernández José María.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
w/ Virgen de Nuria, 21 Madrid, 27	

72	INVENTOR (ES)
García Fernández José María.	

73	TITULAR (ES)
García Fernández José María.	

74	REPRESENTANTE

PIEZA DE TOMA Y VALVULA DE RETENCION, PARA ACOMETIDAS DOMICILIA
RIAS.

Esta pieza se ha desarrollado, para atender la necesidad de que -
las tuberías de distribución de agua no permitan la entrada por -
5 las acometidas, de aguas de procedencias no controladas, al pro-
ducirse el corte de suministro por avería, reparación, sustitución
etc.

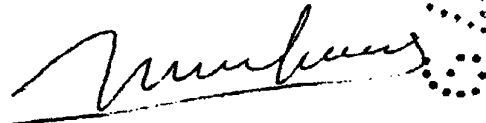
En estos supuestos, cuando la tubería suministradora pierde la -
presión, interior, la válvula realiza el cierre instantáneo, des-
10 plazándose el mecanismo a su alojamiento de cierre.

Al restablecerse la presión de servicio, el muelle calibrado, cae
recorrido al obturador, y se reanuda el suministro.

El modelo permite una fácil mecanización, y las pérdidas de car-
ga contrastadas son inferiores a las de válvulas similares.

15 Se realiza en bronce, y el costo es ventajoso frente a modelos me-
nos funcionales existentes.

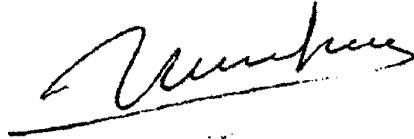
Equipan un enlace, que permite la salida directa del polietileno.



Fdo. José M.º García Fernández

REIVINDICACIONES:

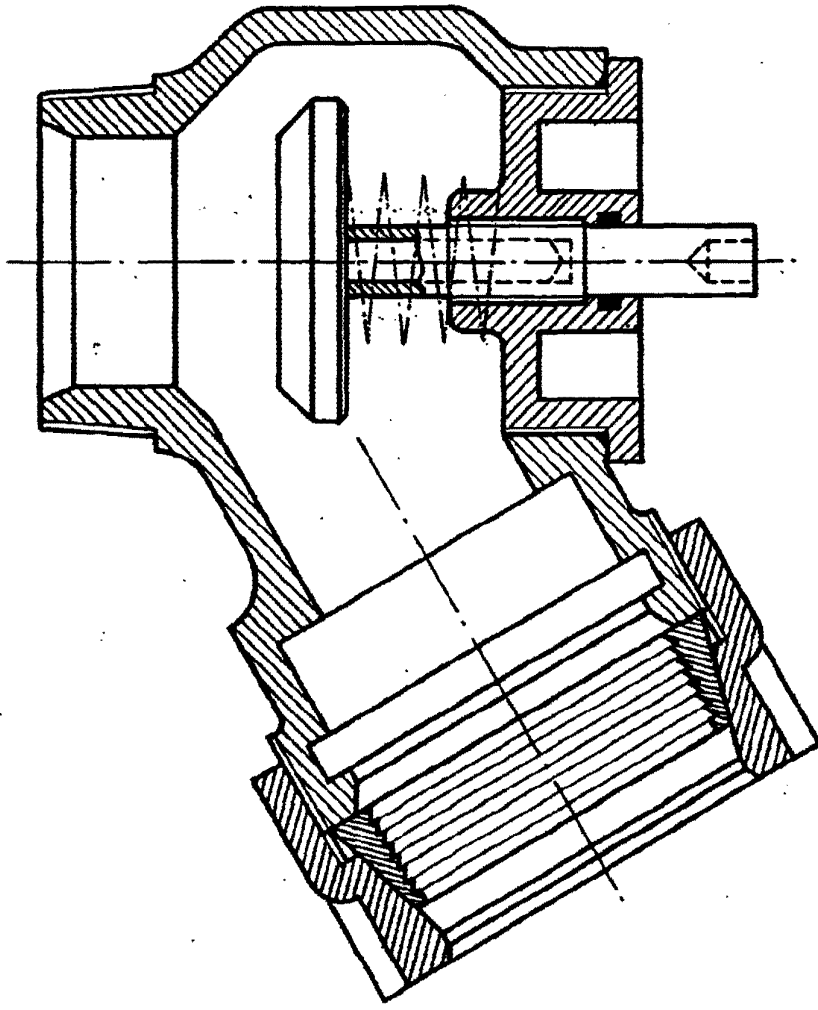
- 1.- Pieza de toma y válvula de retención, para acometidas domiciliarias, que se caracteriza por disponer en su interior de una válvula de retención en funcionamiento normal, y cierre estanque por aproximación de un husillo alojado en la parte superior de la válvula.
- 2.- Pieza de toma y válvula de retención para acometidas domiciliarias, que se caracteriza por estar acoplada en sus extremos - con un enlace que equipa directamente la tubería de polietileno.
- 3.- Pieza de toma y válvula de retención, para acometidas domiciliarias.



Fdo. José M.º García Fernández



VALVULA DE TOMA



J. M. García

Fdo.: José M.º García Ferrández