



Válvula de aguja:



La válvula de aguja es llamada así por el vástago cónico que hace de obturador sobre un orificio de pequeño diámetro. Puede funcionar como racor de restricción, pero con la posibilidad de regular el estrangulamiento en la sección de paso.

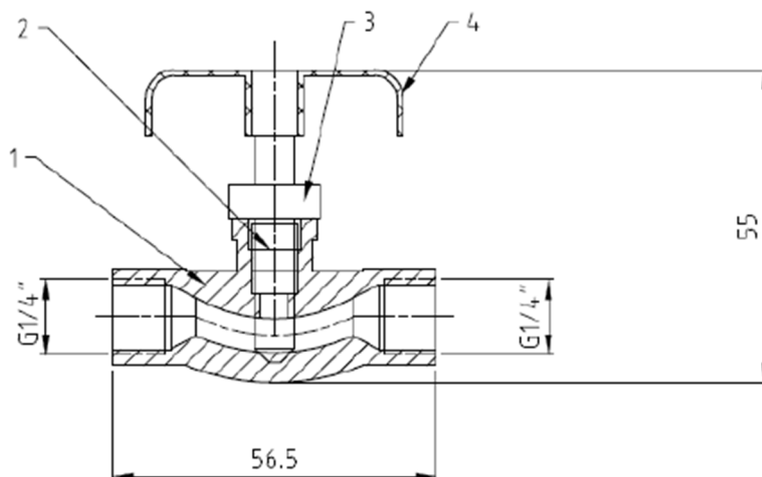
El desplazamiento del vástago, que es de rosca fina, es lento y el hecho de que hasta que no se gira un buen número de vueltas la sección de paso del fluido es mínima, convierte esta válvula en una buena reguladora de caudal, por su estabilidad, precisión y el diseño del obturador que facilita un buen sellado metálico. Diseñado y fabricado por ROMYSPAN.

CARACTERÍSTICAS

| Componente | Material |
|-------------------------|-----------------|
| PN | 16 bar |
| Referencia | ACO2286 |
| Roscas laterales | 1/4" hembra BSP |

MATERIALES Y MEDIDAS

| Componente | Material |
|---------------------|-----------------|
| Cuerpo (1) | Latón niquelado |
| Eje (2) | Latón |
| Tuerca (3) | Latón |
| Manivela (4) | Plástico |
| Juntas | Caucho EPDM |





Hidráulica Romyspan se exime de responsabilidad respecto a errores de la información expuesta en este documento, la cual podrá ser modificada sin previo aviso. Todos los derechos están reservados. ©Copyright.



HIDRÁULICA ROMYSPAN S.L.
C/Bogotá s/n nave 1-2-3
Pol. Ind. LA SERRETA
MURCIA (30500)
España

TEL: +34 968 80 94 87

info@romyspan.com

