

Title (en)

VALVE WITH AN AXIALLY DISPLACEABLE ANNULAR PISTON.

Title (de)

VENTIL MIT AXIAL VERSCHIEBBAREM RINGFÖRMIGEM KOLBEN.

Title (fr)

VANNE POURVUE D'UN PISTON ANNULAIRE POUVANT SE DEPLACER AXIALEMENT.

Publication

EP 0076296 A1 19830413 (EN)

Application

EP 82901147 A 19820416

Priority

HU 100581 A 19810417

Abstract (en)

[origin: WO8203671A1] The valve having been provided with an axially displaceable annular piston serves for restricting or stopping the stream of the medium, in particular in pipelines. The valve has a closing head immersed into the streaming medium, a bearing element fixed in the medium flow by means of elements allowing the medium stream to pass, carrying the closing head, furtheron it is provided with a house being connected to the bearing element; the house is designed so as to permit the placing in of the closing head. Between the house and the bearing element there is a gap occupied by the axially displaceable annular piston. The valve is provided with means for displacing the annular piston; at least on the outer and/or inner mantle surface of the annular piston sealing elements are arranged stopping the axial stream of the medium. The aperture having been formed in the house, the bearing element or in the annular piston is leading to the space behind the annular piston.

Abstract (fr)

La vanne, pourvue d'un piston annulaire pouvant se déplacer axialement, sert à réduire ou à arrêter le courant d'un fluide, notamment dans des pipelines. La vanne possède une tête de fermeture immergée dans le fluide en écoulement, un élément de palier fixe dans l'écoulement du fluide au moyen d'éléments permettant le passage du courant de fluide, portant la tête de fermeture; la vanne possède aussi un boîtier relié à l'élément de palier, ce boîtier permettant l'installation de la tête de fermeture. Entre le boîtier et l'élément de palier se trouve un espace occupé par le piston annulaire pouvant se déplacer axialement. La vanne est pourvue de moyens permettant de déplacer le piston annulaire; des éléments d'étanchéité sont disposés au moins sur la surface extérieure et/ou intérieure de la chemise du piston annulaire pour arrêter l'écoulement axial du fluide. L'ouverture formée dans le boîtier, dans l'élément de palier ou dans le piston annulaire conduit à l'espace derrière le piston annulaire.

IPC 1-7

F16K 1/12; F16K 3/22

IPC 8 full level

F16K 1/12 (2006.01); **F16K 3/22** (2006.01)

CPC (source: EP)

F16K 1/12 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8203671 A1 19821028; AU 8335682 A 19821104; EP 0076296 A1 19830413; EP 0076296 A4 19830809; HU 183402 B 19840528;
JP S58500621 A 19830421

DOCDB simple family (application)

HU 8200015 W 19820416; AU 8335682 A 19820416; EP 82901147 A 19820416; HU 100581 A 19810417; JP 50126382 A 19820416