

Title (en)

Connecting pipe for a bleeding point provided with a pipe interrupter.

Title (de)

Einen Rohrunterbrecher aufweisende Anschlussleitung für eine Entnahmestelle.

Title (fr)

Tuyau de raccordement pour dispositif de prélèvement avec interrupteur de conduit.

Publication

**EP 0294549 A1 19881214 (DE)**

Application

**EP 88105197 A 19880330**

Priority

DE 3713878 A 19870425

Abstract (en)

A control valve (1) and a pipe interrupter (2) are arranged directly one behind the other in a connecting pipe (5, 50). The housings (10, 20) of the control valve (1) and of the pipe interrupter (2) in this case have essentially the same external diameter. The control valve (1) is designed as a reducing piece between the connecting pipe (5) and the pipe interrupter (2). The pipe interrupter (2) has a supporting sleeve (216), supporting a hose membrane (22), which holds the control valve (1) such that the latter rests on an annular shoulder (215) of the pipe interrupter (2). The control valve (1) has a rotary slide (11), designed as a cylinder bolt, which has a widening slot (112) on its circumferential surface in the region of a flow opening (102). <IMAGE>

Abstract (de)

In einer Anschlußleitung (5, 50) sind ein Regulierventil (1) und ein Rohrunterbrecher (2) unmittelbar hintereinander angeordnet. Die Gehäuse (10, 20) des Regulierventils (1) und des Rohrunterbrechers (2) weisen dabei im wesentlichen den gleichen Außendurchmesser auf. Das Regulierventil (1) ist als Reduzierstück zwischen Anschlußleitung (5) und Rohrunterbrecher (2) ausgebildet. Der Rohrunterbrecher (2) weist eine eine Schlauchmembran (22) tragende Stützhülse (216) auf, die das Regulierventil (1) in Anlage an einer Ringschulter (215) des Rohrunterbrechers (2) hält. Das Regulierventil (1) weist einen als Zylinderbolzen ausgebildeten Drehschieber (11) auf, der auf seiner Umfangsfläche im Bereich einer Durchflußbohrung (102) eine sich erweiternde Nut (112) aufweist.

IPC 1-7

**F16K 47/00; G05D 7/00**

IPC 8 full level

**E03C 1/10 (2006.01); F16K 47/00 (2006.01); G05D 7/00 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**E03C 1/102 (2013.01); E03C 1/108 (2013.01)**

Citation (search report)

- US 4171007 A 19791016 - BOUTEILLE DANIEL [FR]
- DE 3608621 A1 19870917 - SIEMENS AG [DE]
- US 3289694 A 19661206 - ELLIOTT ROBERT A, et al
- US 3179124 A 19650420 - HARING JOHN M
- DE 1033980 B 19580710 - MAX BUETTNER

Cited by

US5551483A; EP0643175A1; US5454396A; EP4253674A1; WO2023186623A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0294549 A1 19881214; EP 0294549 B1 19901205; AT E58957 T1 19901215; DE 3713878 A1 19881110; DE 3713878 C2 19900201; DE 3861210 D1 19910117**

DOCDB simple family (application)

**EP 88105197 A 19880330; AT 88105197 T 19880330; DE 3713878 A 19870425; DE 3861210 T 19880330**