Title (en)

Shuttle valve for pressurised fluids

Title (de

Wechselventil für Druckmedien

Title (fr)

Vanne va-et-vient pour fluides à pression

Publication

EP 1191235 A2 20020327 (DE)

Application

EP 01122527 A 20010924

Priority

DE 20016538 U 20000925

Abstract (en)

The shuttle valve has a valve element (10) in piston form, with two opposite-end soft seals (14, 16) acting with inlet-side valve seat surfaces (18, 20). The valve element can move in s protective shell (26) so that in both the seal positions, one of the seals is open and the opposite one is overlapped by the protective shell.

Abstract (de

Die Erfindung betrifft ein selbstgesteuertes Wechselventil (1) für Druckmedien, mit einem Ventilgehäuse (2) mit zwei Einlässen (4, 6) und einem Auslaß (8) sowie mit einem innerhalb des Ventilgehäuses (2) derart durch Druckunterschiede zwischen den Einlässen (4, 6) beweglich geführten Ventilelement (10), dass der Auslaß (8) selbsttätig mit dem jeweils einen höheren Druck (P1/P2) führenden Einlaß (4 oder 6) verbunden und der jeweils andere Einlaß (6 oder 4) abgesperrt wird. Das Ventilelement (10) ist kolbenartig mit zwei einander gegenüberliegenden, mit einlaßseitigen Ventilsitzflächen (18, 20) zusammenwirkenden Weichdichtungen (14, 16) ausgebildet. Bevorzugt ist auf dem Ventilelement (10) eine Dichtungsschutzhülse (26) derart verschiebbar geführt, dass in jeder der beiden Dichtstellungen des Ventilelementes (10) die dem jeweils abzusperrenden Einlaß (4 oder 6) zugekehrte Weichdichtung (14 oder 16) zur Anlage an der zugehörigen Ventilsitzfläche (18 oder 20) freigegeben und die andere, gegenüberliegende Weichdichtung (16 oder 14) von der Dichtungsschutzhülse (26) überdeckt wird. <

IPC 1-7

F15C 3/02

IPC 8 full level

F15C 3/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

F15C 3/02 (2013.01)

Cited by

DE20315718U1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1191235 A2 20020327; **EP 1191235 A3 20031105**; **EP 1191235 B1 20041208**; AT E284489 T1 20041215; DE 20016538 U1 20020214; DE 50104748 D1 20050113; ES 2228720 T3 20050416

DOCDB simple family (application)

EP 01122527 A 20010924; AT 01122527 T 20010924; DE 20016538 U 20000925; DE 50104748 T 20010924; ES 01122527 T 20010924