

Title (en)

Connector assembly for connecting an expansion vessel to a circuit

Title (de)

Anschlussarmatur zum Anschließen eines Druckausdehnungs-Gefäßes an ein Leitungssystem

Title (fr)

Armature de connexion pour connecter un vase d'expansion à une tuyauterie

Publication

EP 0905454 A2 19990331 (DE)

Application

EP 98116900 A 19980908

Priority

DE 19742047 A 19970924

Abstract (en)

A ball valve (72) has a ball-shaped valve plug (90), by means of which the water exchange flow connection between the through passage channel (68) and the pressure expansion vessel can be cut off and in its place a connection of the expansion vessel with an outlet (132) can be produced. On the connecting fitting (10) a connection is arranged for the pressure expansion vessel which is crossed but laterally displaced to the through passage channel. The channel of the connection intersects the through passage channel. The ball-shaped valve plug (90) of the ball valve (72) locates in the channel of the connection and at the point of intersection partly extends into the through passage channel.

Abstract (de)

Bei einer Anschlußarmatur (10) zum Anschließen eines Druckausdehnungs-Gefäßes an ein Leitungssystem mit einem Durchgangskanal (68), in welchem eine Wasserströmung fließt ist an einer Anschlußarmatur (10) ein Anschlußstutzen (84,86) für das Druckausdehnungs-Gefäß gekreuzt aber seitlich versetzt zu dem Durchgangskanal (68) angeordnet. Dabei schneidet der Kanal (88) des Anschlußstutzens (84,86) den Durchgangskanal (68) an. In dem Kanal (88) des Anschlußstutzens (84,86) sitzt ein kugelförmiges Ventilküken (90) eines Kugelventils (72), das an der Anschnittsstelle teilweise in den Durchgangskanal (68) hineinragt. In dem kugelförmigen Ventilküken (90) sind nebeneinander zwei abgewinkelte Kanäle (110,112) gebildet, die jeweils einerseits in dem Durchgangskanal (68) münden und andererseits in der Betriebsstellung des Kugelventils (72) mit einem Vorlauf- bzw. Rücklaufkanal des Druckausgleichs-Gefäßes in Verbindung stehen. Auf der Seite des Durchgangskanals (68) zwischen den beiden Kanälen (110,112) ist eine in den Durchgangskanal (68) vorstehende Leiste (114) gebildet ist, die sich in der Betriebsstellung des Kugelventils (72) quer zur Strömungsrichtung der im Durchgangskanal (68) fließenden Strömung erstreckt, so daß zwischen den Mündungen der Kanäle (110,112) eine Druckdifferenz auftritt, welche eine Wasseraustausch-Strömung durch die Kanäle (110,112) und durch das Druckausdehnungs-Gefäß erzeugt. <IMAGE>

IPC 1-7

F24D 3/10

IPC 8 full level

F24D 3/10 (2006.01); F24H 9/12 (2006.01)

CPC (source: EP)

F24D 3/1008 (2013.01); F24D 3/1041 (2013.01); F24H 9/136 (2022.01)

Citation (applicant)

EP 0602430 A1 19940622 - SASSERATH & CO KG H [DE]

Cited by

EP1431466A3; EP1681520A3; EP1460354A1; DE10105393C1; EP1229291A3; EP1229291A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0905454 A2 19990331; EP 0905454 A3 20010411; EP 0905454 B1 20030326; AT E235666 T1 20030415; DE 19742047 A1 19990325; DE 59807626 D1 20030430; ES 2195248 T3 20031201

DOCDB simple family (application)

EP 98116900 A 19980908; AT 98116900 T 19980908; DE 19742047 A 19970924; DE 59807626 T 19980908; ES 98116900 T 19980908