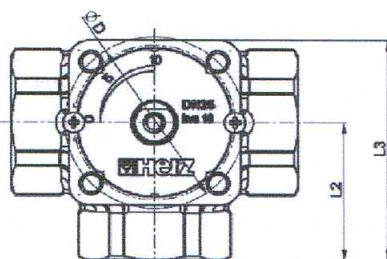
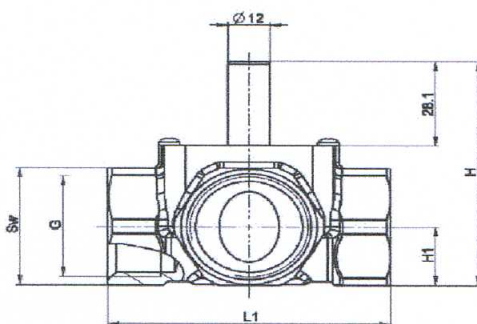
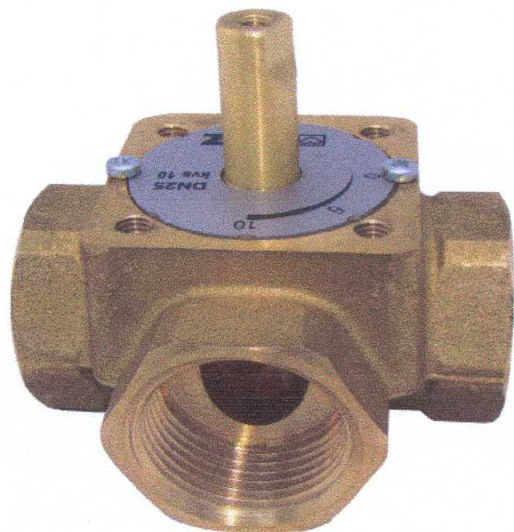


Zawór mieszający kulowy Herz

Arkusz znormalizowany
2137
Wydanie 1010



Wymiary w mm

Artykuł nr	Średnica	Kvs	Sw	G	L1	L2	L3	H	H1	W
1 2137 11	DN15	4	27	1/2"	60	30	50	62,1	13,4	0,405
1 2137 12	DN 20	6,3	31	3/4"	64	32	52	66,1	15,4	0,438
1 2137 13	DN 25	10	39	1"	80	40	64	74,6	19,25	0,782
1 2137 14	DN 32	16	49	5/4"	100	50	76,6	83,8	24,1	1,152
1 2137 15	DN 40	25	59	6/4"	125	63	95,5	96,2	30,1	2,41
1 2137 16	DN 50	40	72	2"	150	75	117	109,2	37,6	3,616

Wymiary (mm)

Korpus:	kuty mosiądz (CW602N) zgodnie z EN 12420
Trzpień	mosiądz
Elementy uszczelniające:	EPDM
Przylączy:	gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 7-1
Ciśnienie nominalne:	PN 10
Zakres temperatury:	-10 °C do 110 °C
Temp. maksymalna chwilowa:	130 °C
Kąt obrotu trzpienia:	90°
Moment obrotowy przy ciśnieniu nom.:	< 5 Nm

Wykonanie

1 2001 95 Dźwignia

Osprzęt

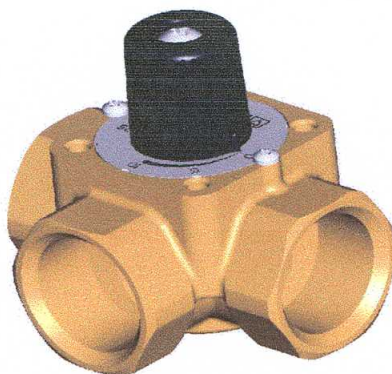
1 7712 63 Siłownik NR230-455 (regulacja 3 - punktowa)

Osprzęt

Zmiany zastrzeżone w miarę postępu technicznego

Zawór mieszający kulowy z pokrętkiem.

Artykuł nr	Średnica
1 2137 01	DN15
1 2137 02	DN 20
1 2137 03	DN 25
1 2137 04	DN 32
1 2137 05	DN 40
1 2137 06	DN 50



Inne warianty

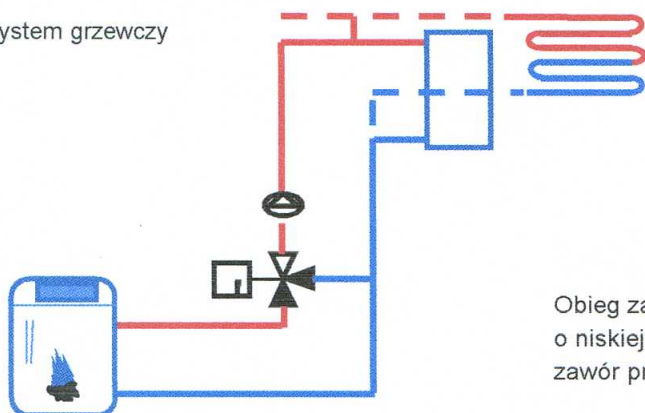
Zawór z siłownikiem może pracować w dowolnej pozycji za wyjątkiem pozycji wiszącej, dla uniknięcia spływania skroplin na napęd elektryczny.

Wskazówki
montażowe

W instalacjach z regulacją wody gorącej i zimnej lub ze zmianą kierunku przepływu. Przy zastosowaniu odpowiedniego siłownika elektrycznego i regulatora można zadawać rodzaj regulacji taki jak: liniowa, kwadratowa i stałoprocentowa. Zawór może pracować jako mieszający lub rozdzielający w zależności od wymagań.

Zastosowanie

System grzewczy



Obieg zasilany czynnikiem grzewczym o niskiej temperaturze zawór pracuje jako mieszający

Przykłady
zastosowania

System chłodzący

