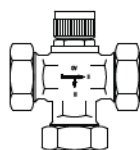


Nazwa wyrobu	Jednostek w opakowaniu	Nr katalogowy	Opis
--------------	------------------------	---------------	------



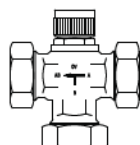
„Tri-D” - zawory trójdrogowe rozdzielające, PN 16
z brązu,
z nakrętkami złącznymi płaskouszczelnianymi
gwint pod napęd/termostat M 30 x 1,5

DN 20	3/4"	113 02 06
DN 25	1"	113 02 08
DN 40	1 1/2"	113 02 12

Zastosowanie:

Max. ciśnienie robocze p_g : 16 bar (PN 16)
Temperatura robocza t_g : 0 °C do 120 °C

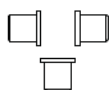
Rozdział, mieszanie lub przekierowanie strumienia przepływu w instalacjach c. o. lub chłodniczych; zastosowanie w połączeniu z termostatycznymi lub elektrycznymi napędami nastawczymi.



„Tri-M” - zawory trójdrogowe mieszające, PN 16
z brązu,
z nakrętkami złącznymi płaskouszczelnianymi
gwint pod napęd/termostat M 30 x 1,5

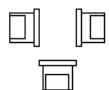
DN 20	3/4"	113 17 06
DN 25	1"	113 17 08
DN 40	1 1/2"	113 17 12

Umożliwiają łączenie w instalacji różnych źródeł ciepła (np. pomp ciepła z kolektorami słonecznymi) i współpracę różnych odbiorników (np. podgrzewaczy wody, zasobników, instalacji c. o.).

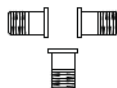


Zestaw tulejek do zaworów trójdrogowych „Tri-D” i „Tri-M”

Tulejki do spawania (zestaw 3 szt.)
dla zaworu DN 20 (10) **113 00 93**
dla zaworu DN 25 (10) **113 00 94**
dla zaworu DN 40 (5) **113 00 96**



Tulejki do lutowania (zestaw 3 szt.)
15 mm dla zaworu DN 20 (10) **113 01 92**
18 mm dla zaworu DN 20 (10) **113 01 93**
22 mm dla zaworu DN 20 (10) **113 01 94**
28 mm dla zaworu DN 25 (10) **113 01 95**
35 mm dla zaworu DN 40 (5) **113 01 96**
42 mm dla zaworu DN 40 (5) **113 01 97**



Tulejki gwintowane (zestaw 3 szt.)
1/2" dla zaworu DN 20 (10) **113 02 92**
3/4" dla zaworu DN 20 (10) **113 02 93**
1" dla zaworu DN 25 (10) **113 02 94**
1 1/4" dla zaworu DN 40 (5) **113 02 95**
1 1/2" dla zaworu DN 40 (5) **113 02 96**

Zawory mogą być instalowane z:

- elektrotermicznymi napędami firmy Oventrop, dwupołożeniowymi, strona 3.33,
- elektromotorycznymi napędami firmy Oventrop, proporcjonalnymi, (0-10V) lub 3-punktowymi, strona 3.33,
- elektromotorycznymi napędami Oventrop „EIB” lub „LON”, strona 3.33 .

Dopuszczalny spadek ciśnienia:

Nr katalogowy	kvs	Δp max
113 07 06	4,5	0,75 bar
113 07 08	6,5	0,5 bar
113 07 12	9,5	0,2 bar

Pozostałe informacje w karcie „Dane techniczne”.

Napęd	Napięcie	Charakterystyka działania		
		2-punktowy	3-punktowy	proporcjonalny
elektrotermiczny	24V	101 28 16/26		101 29 51 (0-10V)
	230V	101 28 15/17/25		
elektromotoryczny	24V		101 27 01	101 27 00 (0-10V)
	230V	101 27 10		
	230V		101 27 03	
	EIB			115 60 65/66
	LON			115 70 65