

# CosmoCONTROL

## ZAWORY TERMOSTATYCZNE V2020

CosmoCONTROL – Zawór termostatyczny odcinający do grzejników

### Dane techniczne

- Temperatura pracy maks. 130°C
- Ciśnienie robocze maks. 1,0 MPa
- Różnica ciśnień maks. 0,2 MPa
- Gwint montażowy głowicowy M 30 x 1,5
- Skok 2,5 mm

### Materiały

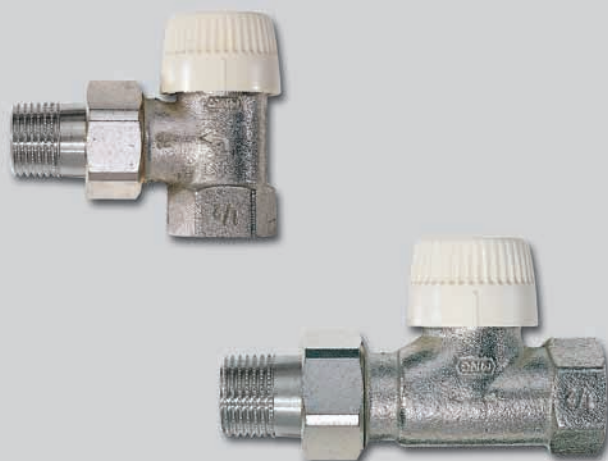
- Niklowany matowo korpus,
- Wykonany z mosiądzu
- Złączki
- mosiężne niklowane matowo

### Warunki pracy

- Medium woda, woda/glikol  
wartość pH 4,0 do 9,5

### Właściwości

- Posiadają wstępną, ciągną nastawę
- Wartość  $k_v = 0,03 - 0,72$
- Funkcja samooczyszczenia
- Możliwość wymiany wkładki bez opróżniania instalacji
- Sprężyna otwierająca poza przestrzeń wodną
- Plastikowy kapturek zabezpieczający wkładkę w czasie montażu
- Cicha praca



### Zastosowanie

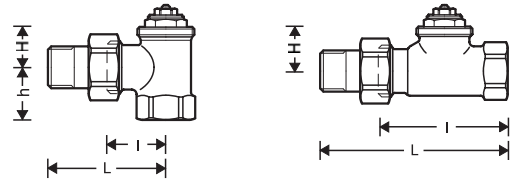
Zawory przeznaczone są do pracy w dwururowych instalacjach centralnego ogrzewania z obiegiem pompowym. Posiadają wstępną, ciągną nastawę. Wszystkie zawory charakteryzują się cichą pracą. Wkładkę zaworu wraz z uszczelnieniem można wymieniać lub czyścić bez opróżniania instalacji (przy pomocy zestawu serwisowego). Wszystkie typy wkładek pasują do każdego rodzaju korpusu. Do zaworów można stosować głowice termostatyczne CosmoHEAD, THERA 4, THERA 2, T100M, HR20 i HR40 oraz HR80.

Zawory V2020 mogą współpracować z siłownikami termicznymi: MT4, M7410A1001.

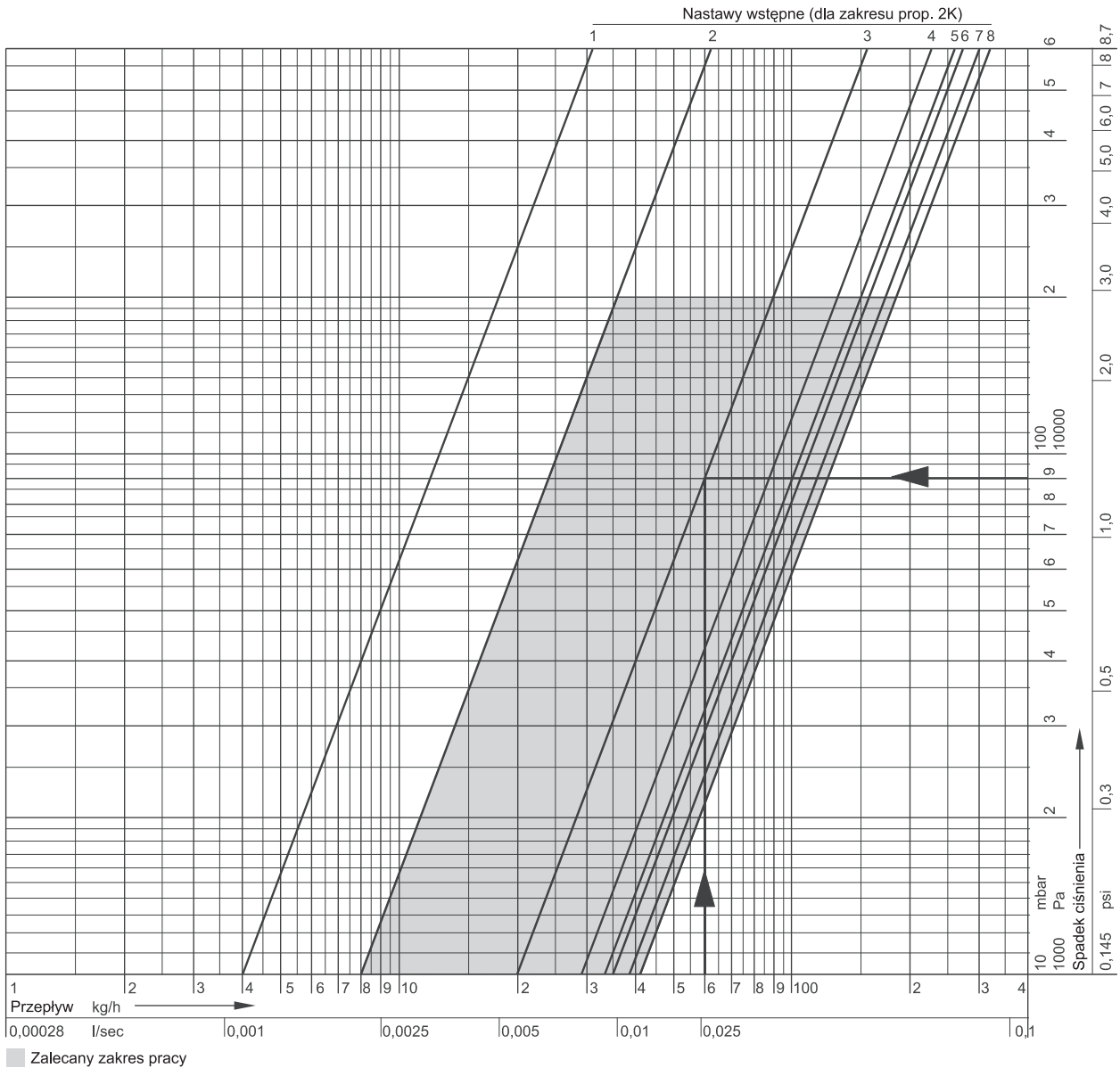


CosmoLine

# Dane techniczne i wymiary



Typ korpusu	DN	Kvs	Przyłącze	I	L	h	H	KBN
kątowy NF wg PN /krótki korpus/	10	0,72	Rp 3/8"	24	49	22	20	HONV2020EVS10
	15	0,72	Rp 1/2"	26	53	23	23	HONV2020EVS15
	20	0,72	Rp 3/4"	34	66	29	19	HONV2020EVS20
prosty NF wg PN /krótki korpus/ /krótka złączka/	10	0,72	Rp 3/8"	50	75	-	27	HONV2020DVS10
	15	0,72	Rp 1/2"	55	82	-	27	HONV2020DVS15
	20	0,72	Rp 3/4"	74	106	-	25	HONV2020DVS20



Nastawa wstępna	1	2	3	4	5	6	7	8 <sup>3</sup>
xP = 1K (m <sup>3</sup> /h)	0.04	0.06	0.13	0.16	0.19	0.19	0.19	0.19
xP = 2K (m <sup>3</sup> /h)	0.04	0.08	0.20	0.29	0.33	0.35	0.38	0.41
k <sub>vs</sub> (m <sup>3</sup> /h)	0.04	0.09	0.22	0.35	0.43	0.51	0.62	0.72

UWAGA! <sup>3</sup> - Nastawa fabryczna