

Zawór zwrotny TYP RV04



Opis:

Zawory zwrotne zapewniają przepływ medium tylko w jednym kierunku w rurociągu i automatycznie zapobiegają przepływowi wstecznemu medium.

Cechy produktu:

- przeznaczony do neutralnych i nieneutralnych płynnych i gazowych mediów
- konstrukcja kątowna
- niskie ciśnienie otwarcia

Przyłącze:

3/8" cala – 2" cale

Konstrukcja:

typ Y – kątowny

Ciśnienie:

0 – 40 bar

Konstrukcja:

Przyłącze:

Materiał korpusu:

Uszczelnienie:

Tarcza:

Pokrywa:

Sprężyna:

Temperatura:

Ciśnienie:

zawór zwrotny kątowny

gwint wewnętrzny BSP*

stal nierdzewna 1.4408 (CF8M)

PTFE do 200°C, współczynnik przecieków D**

stal nierdzewna 1.4408 (CF8M)

stal nierdzewna 1.4408 (CF8M)

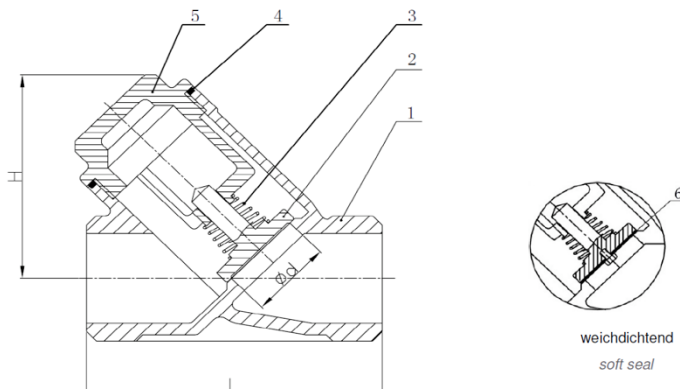
stal nierdzewna 1.4401 SS316

-25°C do +200°C

PN40

- *) ANSI B2.1, BS21, ISO7/1
- **) wg EN 12266-1

Wymiary:



Poz.	Nazwa	Materiał
1	Korpus	CF8M
2	Tarcza	CF8M
3	Sprężyna	SS316
4	Uszczelnienie	PTFE
5	Pokrywa	CF8M
6	Uszczelnienie gniazda	PTFE

Średnica znamionowa	d	L	H	Ciśnienie otwarcia*	Masa	Współcz. . kv	
DN	cale	mm	mm	mm	mbar	kg	m3/h
10	G 3/8"	11,5	64	43	80	0,21	1,8
15	G 1/2"	15	64	45	80	0,22	2,9
20	G 3/4"	20	79	52	50	0,57	5,0
25	G 1"	25	90	68	60	0,61	8,0
32	G 1 1/4"	30	106	70	35	0,89	13,8
40	G 1 1/2"	38	119	80	30	1,15	21,2
50	G 2"	47	140	98	30	1,75	35,0

*tolerancja +/-20%

Numer artykułu:

Wykonanie	Materiał	Uszczelnienie	Rozmiar
RV04	00 – stal nierdzewna	03 – PTFE	02 – 3/8" 03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1" 06 – 1 1/4" 07 – 1 1/2" 08 – 2"

Przykład numeru RV04000304:

RV04 | **00** | **03** | **04**

Zawór zwrotny kątowy gwintowany ze stali nierdzewnej

Przyłącze: gwint wewnętrzny BSP

Uszczelnienie: PTFE

Średnica znamionowa: 3/4" cala

Ilustracja zbliżona, zastrzega się możliwość zmian technicznych i wymiarowych.