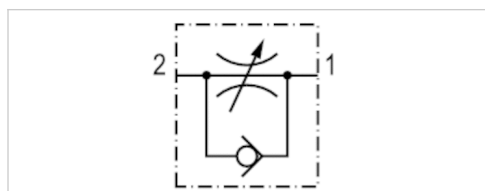


# Dławnicowy zawór zwrotny, stal szlachetna, Seria CC02-SL

- dopuszczony do kontaktu z żywnością
- $Q_n 2 \rightarrow 1 = 50-1000 \text{ l/min}$
- Kierunek dławienia  $2 \rightarrow 1$
- dławienie na wylocie
- Przyłącze wtykowe / gwint zewnętrzny
- Żarowytrzymały



## Certyfikaty

Ciśnienie robocze min/max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

NSF/ANSI 169, Zgodny z FDA,  
Rozporządzenie UE 1935/2004

0,5 ... 10 bar

0 ... 150 °C

0 ... 150 °C

Sprężone powietrze

## Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze 1	Przyłącze 2	Przepływ	Jednostka dostawy	Rys.
			$Q_n 2 \rightarrow 1$		
R412024736	Ø 4	M5	50 l/min	1 Szt.	Fig. 1
R412024737	Ø 4	G 1/8	150 l/min	1 Szt.	Fig. 2
R412024738	Ø 6	G 1/8	190 l/min	1 Szt.	Fig. 3
R412024739	Ø 8	G 1/8	200 l/min	1 Szt.	Fig. 4
R412024740	Ø 6	G 1/4	370 l/min	1 Szt.	Fig. 5
R412024741	Ø 8	G 1/4	420 l/min	1 Szt.	Fig. 6
R412024742	Ø 10	G 3/8	1000 l/min	1 Szt.	Rys. 7

Przepływ znamionowy  $Q_n$  przy 6 bar i  $\Delta p = 1 \text{ bar}$

## Informacje Techniczne

Materiały spełniające normy AISI / FDA:

Obudowa ▶ Stal szlachetna AISI 316L (1.4404)

Śruba dławiąca ▶ Stal szlachetna AISI 316L (1.4404)

Uszczelka ▶ FKM (zgodność z FDA)

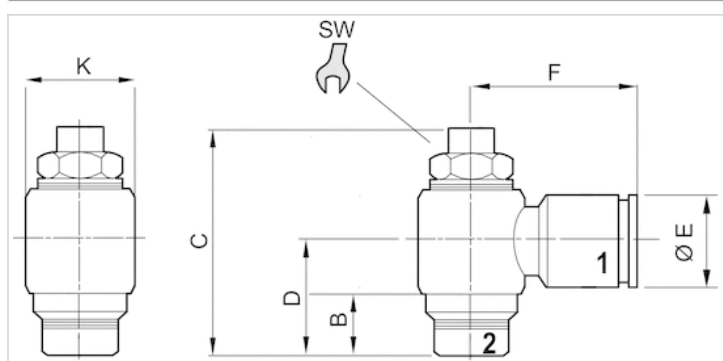
Przyłącze Stal szlachetna ▶ AISI 316L (1.4404)

## Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Stal nierdzewna
śruba dławiąca	Stal nierdzewna
Uszczelki	JKauczuk fluorowy

## Rozmiary

### Rozmiary

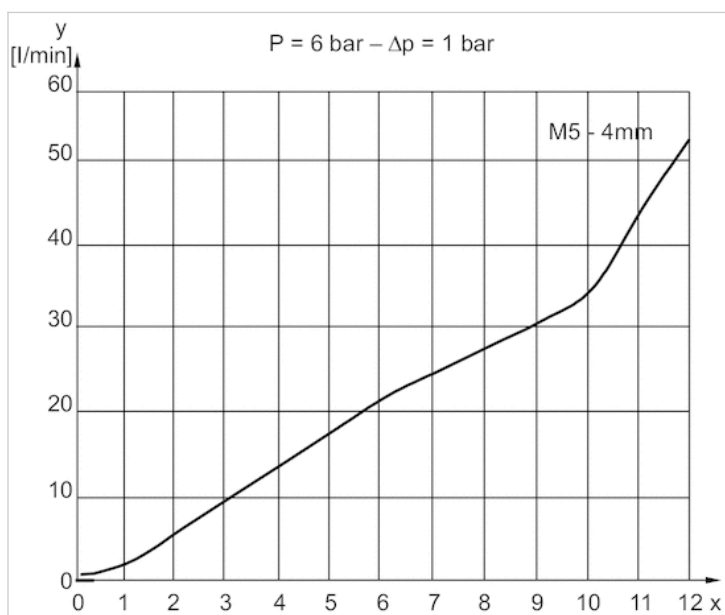


### Rozmiary

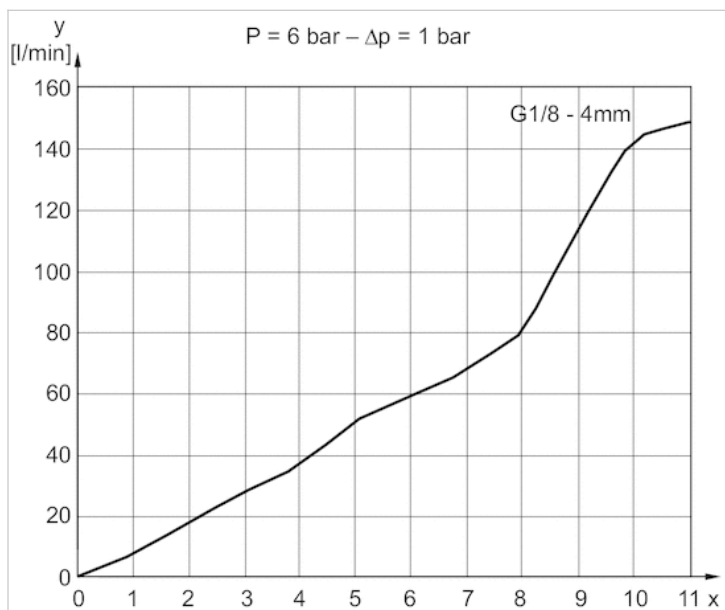
Numer materiałowy	Przyłącze 1	Przyłącze 2	B	C	D	ØE	F	ØK	SW
R412024736	Ø 4	M5	5	28.5	12.5	9	18	10	6
R412024737	Ø 4	G 1/8	5	32	15.5	9	19.5	14	9
R412024738	Ø 6	G 1/8	5	32	15.5	12	22	14	9
R412024739	Ø 8	G 1/8	5	32	15.5	14	22.5	14	9
R412024740	Ø 6	G 1/4	6.5	40	17.5	12	23.5	17	10
R412024741	Ø 8	G 1/4	6.5	40	17.5	14	24	17	10
R412024742	Ø 10	G 3/8	9	52	22	16	28	22	14

## Wykresy

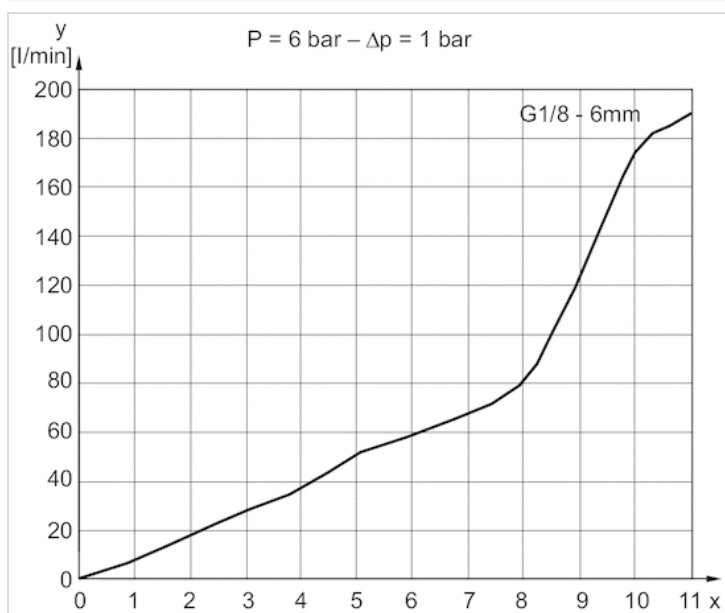
Wykres przepływu Fig. 1



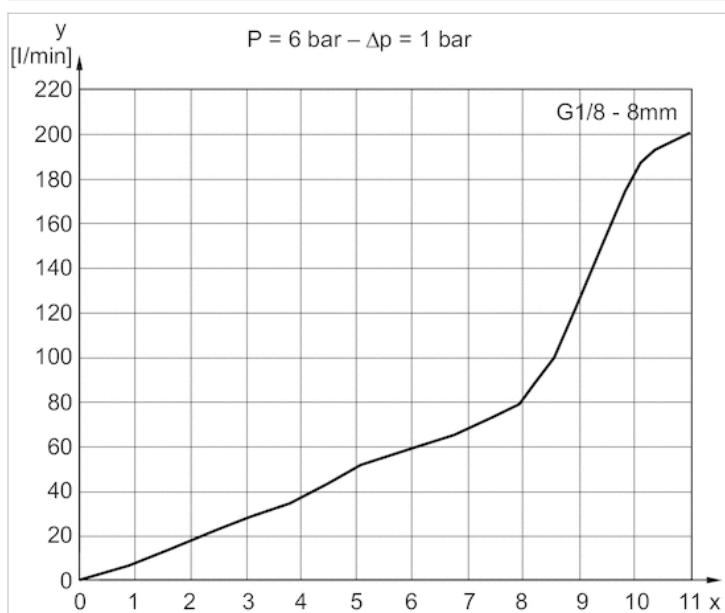
Wykres przepływu Fig. 2



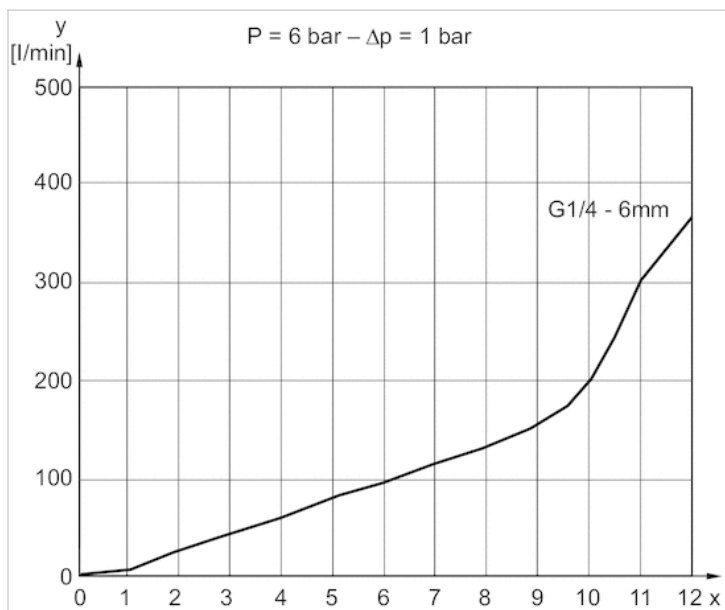
Wykres przepływu Fig. 3



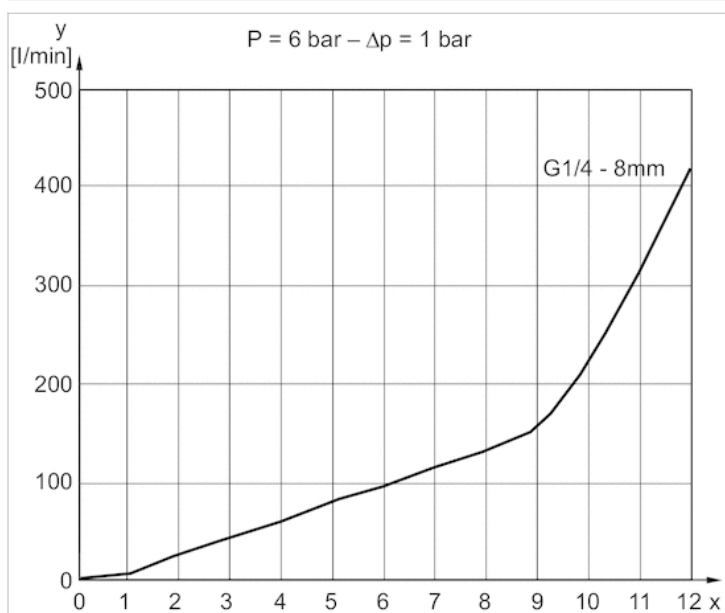
Wykres przepływu Fig. 4



Wykres przepływu Fig. 5



Wykres przepływu Fig. 6



Wykres przepływu Rys. 7

