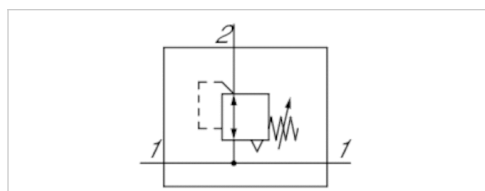


Precyzyjny zawór regulacji ciśnienia, Seria AS3-RGP-...-DS

- G 3/8 G 1/2
- $Q_n = 1600-5200$ l/min
- Precyzyjny regulator ciśnienia
- uruchamianie mechaniczny
- do zabudowy szeregowej ze wspólnym zasilaniem
- zamykany
- dla kłódki
- nadaje się do stosowania w systemach ATEX



Części składowe

Położenie montażowe

Certyfikaty

Ciśnienie robocze min/max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Typ regulatora

Funkcja regulatora

Zakres regulacji min/max

Typ zamknięcia

Zasilanie ciśnieniem

uruchamianie

Zużycie własne powietrza q_v max.

Ciężar

Precyzyjny zawór regulacji ciśnienia do zabudowy szeregowej ze wspólnym zasilaniem

Dowolny

nadaje się do stosowania w systemach ATEX

Patrz tabela u dołu

-10 ... 50 °C

-10 ... 50 °C

Sprężone powietrze Neutralne gazy

Membranowe zawory regulacji ciśnienia do montażu blokowego

Z odpowietrznikiem wtórnym

Patrz tabela u dołu

dla kłódki

obustronny

mechaniczny

2,6 l/min

0,528 kg

Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze	Przepływ	Ciśnienie robocze min/max	Zakres regulacji min/max
		Q_n		
R412007160	G 3/8	1600 l/min	0,1 ... 16 bar	0,1 ... 1 bar
R412007161	G 3/8	4600 l/min	0,1 ... 16 bar	0,1 ... 2 bar
R412007162	G 3/8	5000 l/min	0,2 ... 16 bar	0,2 ... 4 bar
R412007163	G 3/8	4300 l/min	0,5 ... 16 bar	0,5 ... 8 bar
R412007164	G 3/8	4300 l/min	0,5 ... 16 bar	0,5 ... 10 bar
R412007166	G 1/2	1600 l/min	0,1 ... 16 bar	0,1 ... 1 bar
R412007167	G 1/2	4600 l/min	0,1 ... 16 bar	0,1 ... 2 bar
R412007168	G 1/2	5000 l/min	0,2 ... 16 bar	0,2 ... 4 bar
R412007169	G 1/2	5200 l/min	0,5 ... 16 bar	0,5 ... 8 bar
R412007170	G 1/2	5200 l/min	0,5 ... 16 bar	0,5 ... 10 bar

Numer materiałowy	Max. \varnothing manometru w stanie zablokowanym
R412007160	50 mm

Numer materiałowy	Max. Ø manometru w stanie zablokowanym
R412007161	50 mm
R412007162	50 mm
R412007163	50 mm
R412007164	50 mm
R412007166	50 mm
R412007167	50 mm
R412007168	50 mm
R412007169	50 mm
R412007170	50 mm

Przepływ znamionowy Q_n przy ciśnieniu wtórnym $p_2 = 6$ bar i $\Delta p = 1$ bar

Manometr należy zamawiać oddzielnie, Nadaje się do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem 1, 2, 21, 22

Informacje Techniczne

Punkt rosy pod ciśnieniem musi leżeć co najmniej 15 °C poniżej temperatury otoczenia i medium i może wynosić max. 3 °C .
zalecana filtracja wstępna: 5 μ m

Tylne przyłącze manometru zaworu regulacji ciśnienia jest zamknięte za pomocą zaślepki, a przednie jest otwarte. Zależnie od aplikacji klienta może być potrzebna druga zaślepka. Należy ją zamówić osobno (patrz Akcesoria).

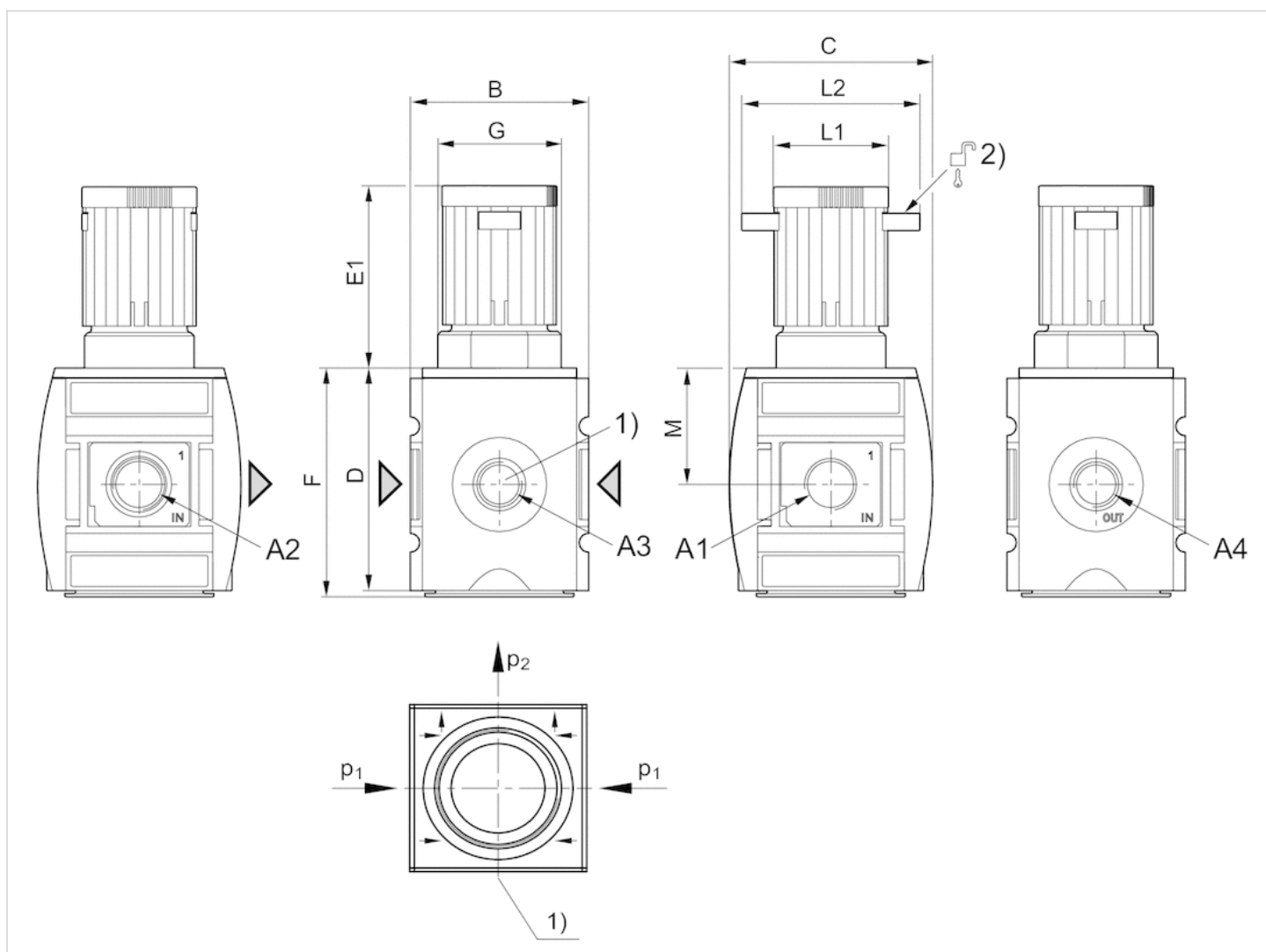
Nadaje się do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem 1, 2, 21, 22

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Poliamid
Płyta przednia	Tworzywo akrylonitrylowo-butadienowo-styrenowe
Uszczelki	Kauczuk nitylowy
Tuleja gwintowana	odlew ciśnieniowy cynkowy

Rozmiary

Rozmiary



A1 = wejście

A2 = wyjście

A3 = Przyłącze manometru

A4 = wyjście

1) przyłącze manometru

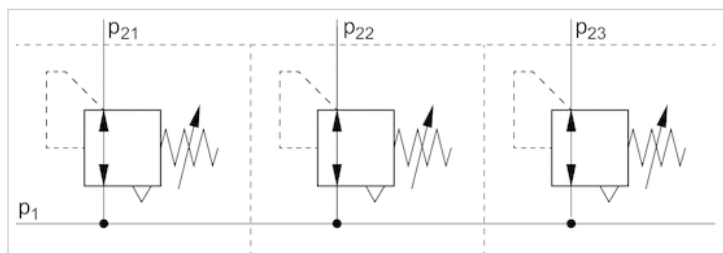
2) Możliwość mocowania klódek, pałak max. \varnothing 8

Rozmiary w mm

G 1/2	G 1/4	G 3/8	63	74	80	63.5	82	M42x1,5	41	60	42.5	R412007168
G 3/8	G 3/8	G 1/4	G 3/8	63	74	80	63.5	82	M42x1,5	41	60	42.5
G 1/2	G 1/2	G 1/4	G 3/8	63	74	80	63.5	82	M42x1,5	41	60	42.5

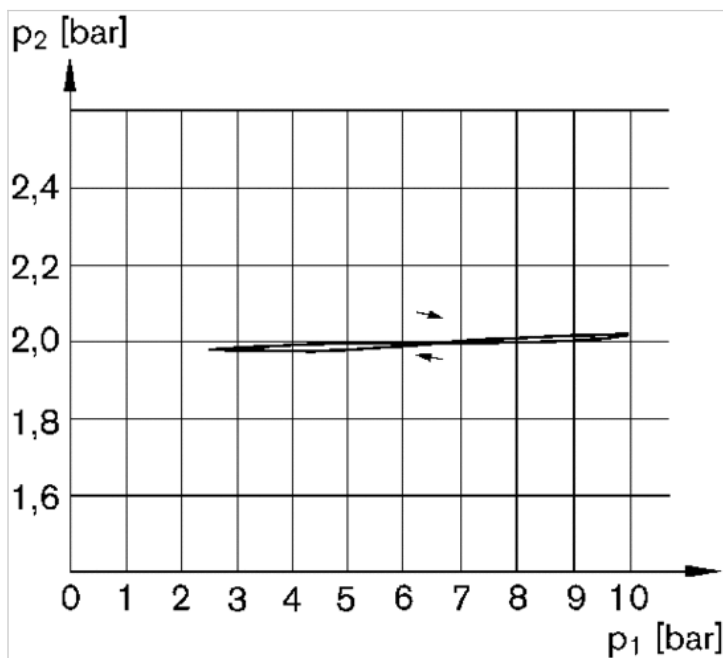
Wykresy

przykład zastosowania



p_1 = ciśnienie robocze

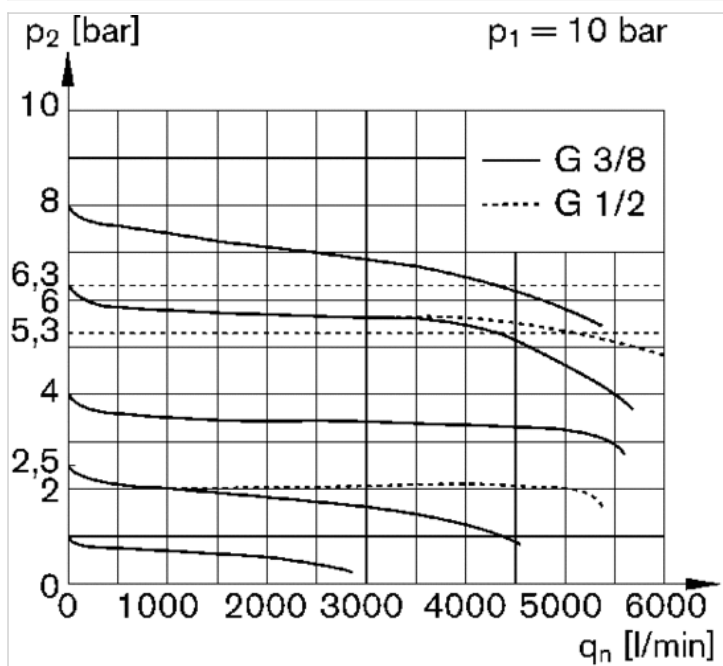
wykres ciśnienia



p_1 = ciśnienie robocze

p_2 = ciśnienie wtórne

charakterystyka przepływu (p2: 05 - 8 bar)

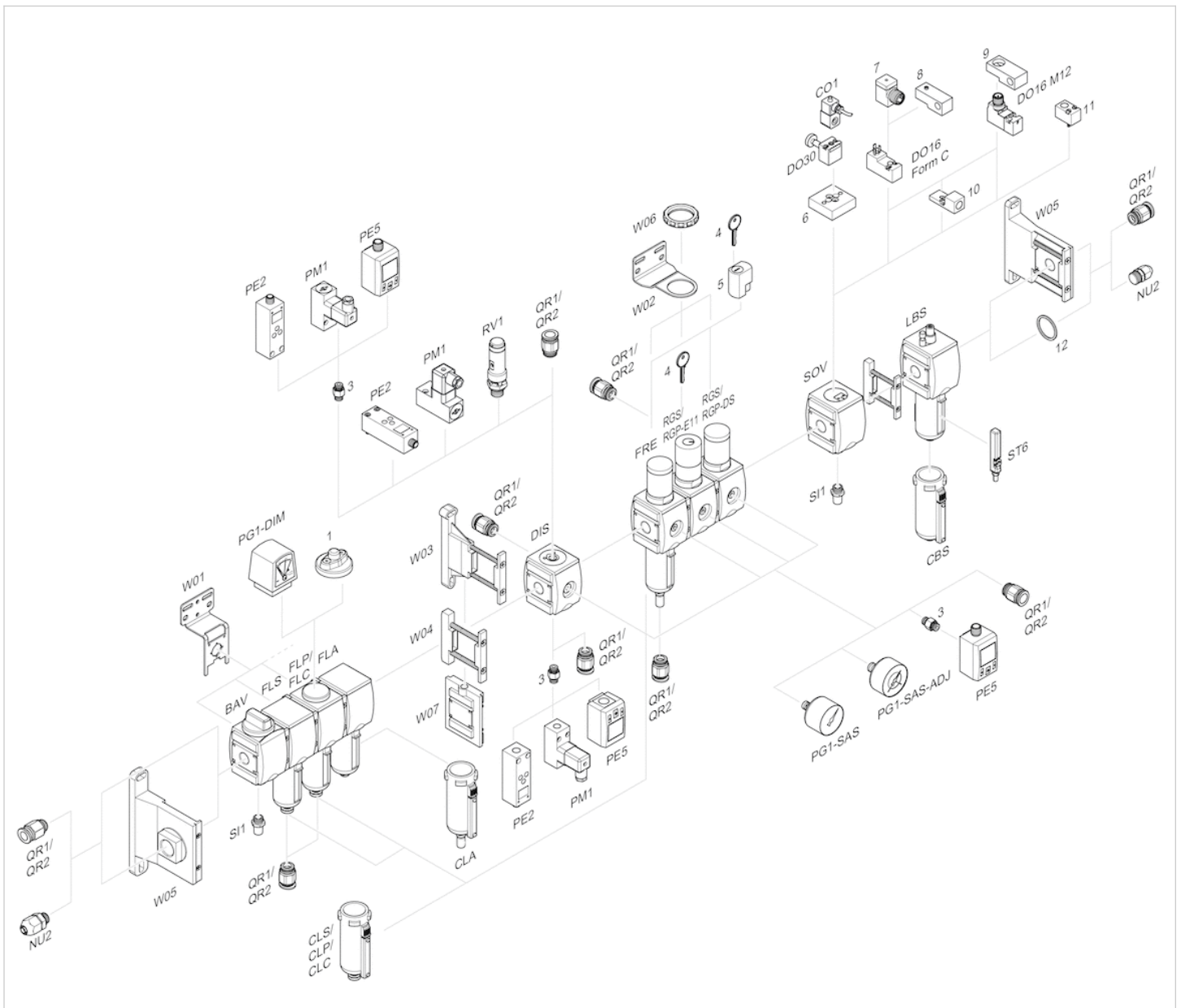


p_1 = Ciśnienie robocze

p_2 = Ciśnienie wtórne

q_n = Przepływ znamionowy

Przegląd akcesoriów



- 1 = Wskaźnik zanieczyszczenia
- 3 = Nypel podwójny
- 4 = Klucz dla zamykania E11
- 5 = zamek wtykowy
- 6 = Płytki adapterowa DO30
- 7 = Adapter, Seria CON-VP
- 8 = Pomoc montażowa DO16, kształt C
- 9 = Pomoc montażowa DO16, M12
- 10 = Adapter zewnętrznego powietrza sterującego
- 11 = Adapter pneumatyczny układ uruchamiania
- 12 = Pierścienie uszczelniający