

Charakterystyka ogólna

Seria 200 zawiera szeroką gamę miniaturowych zaworów ze zróżnicowanym sposobem uruchamiania. W serii 200 występują przyłącza na gwint G1/8" - G1/4" - G1/2" - G1". Dzięki ich specjalnej konstrukcji i zrównoważonemu tłoczki zawory te mogą być używane wymiennie jako 3- lub 5- drogowe. Jest to ważne, ponieważ np. trójdrogowy może być używany jako normalnie zamknięty lub normalnie otwarty a pięciodrogowy może być zasilany przez wydech 3 i 5 różnym ciśnieniem zależnie od potrzeb.

Ważne: temperatura wyższa niż 40°C oraz działanie wody lub dużej wilgotności powodują stopniowe pogarszanie charakterystyki mechanicznej uszczeltek. Szybkość reakcji chemicznej (hydrolizy) zależy od temp. otoczenia tak, że w ekstremalnych sytuacjach uszczelka staje się krucha i ulega rozpadowi

Cechy konstrukcyjne

	G 1/8" - G 1/4" - G 1/2" - G 1"	G 1/8" (w serii T228)
Korpus	Aluminium	Technopolimer
Siłowniki	Aluminium Technopolimer	Technopolimer
Suwak	Stal nierdzewna Technopolimer	Technopolimer (wersja 5/2) Stal niklowana (wersja 5/3)
Uszczelnienia	NBR	NBR
Dystans	Technopolimer (Aluminium dla G 1")	Technopolimer
Sprężyna	Stal sprężynowa	Stal sprężynowa
Tłoki	Technopolimer	Technopolimer

Maksymalny moment obrotowy z jakim należy dokręcać złącza do korpusu dla technopolimerowej serii T228

Przyłącze	Maks. moment obrotowy (Nm)
G 1/8"	4

Obsługa i użytkowanie

Średnia żywotność zaworów to 10 - 15 mln cykli i zależy od ich właściwego serwisowania. Właściwe smarowanie odpowiednim olejem może wydłużyć żywotność uszczelnień, a dobra filtracja powietrza zapewnia długą i bezawaryjną pracę. Należy sprawdzić, czy warunki pracy są zgodne z zalecanym ciśnieniem pracy, temperaturą, itd. Porty wyjściowe dystrybutora powinny być zabezpieczone przed brudem i kurzem. W celu wymiany zaworu dostępny jest zestaw z częściami zamiennymi zawierający suwak oraz uszczelnienia. Czynność ta nie wymaga specjalnych kwalifikacji, zaleca się dochowanie należytej dokładności.

UWAGA: należy używać oleju hydraulicznego klasy H np. CASTROL Magna GC32

Popychacz - sprężyna		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Popychacz - sprężyna	
			228.0.0.1 TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy				
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"

Popychacz (montaż panelowy) - sprężyna		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Popychacz (montaż panelowy) - sprężyna	
			228.0.1.1 TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy				
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"

Dźwignia z rolką - sprężyna		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Dźwignia z rolką - sprężyna	
			228.0.2.V TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy WERSJA 1 = Rolka plastikowa 1/2 = Rolka metalowa				
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"

Dźwignia z rolką jednokierunkową - spręż.	3/2	Kod zamówieniowy	5/2	Dźwignia z rolką jednokierunkową - spręż.			
		228.0.3.V					
		TYP ① 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy WERSJA ① = Rolka plastikowa ② = Rolka metalowa					
Waga: 130 g Siła przesterowania: 15 N				Waga: 150 g Siła przesterowania: 15 N			
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C Maks. +70°C		540 NI/min	6 mm	G 1/8"

Dźwignia z rolką boczną dwukier. - sprężyna	3/2	Kod zamówieniowy	5/2	Dźwignia z rolką boczną dwukier. - sprężyna			
		228.0.4.1					
		TYP ① 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy					
Waga: 180 g				Waga: 200 g			
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δ p=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C Maks. +70°C		540 NI/min	6 mm	G 1/8"

Dźwignia czuła - "sprężyna powietrzna"	3/2	Kod zamówieniowy	5/2	Dźwignia czuła - "sprężyna powietrzna"			
		228.0.4.13					
		TYP ① 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy					
Waga: 200 g Minimalny kąt zadziałania: 11° Minimalne ciśnienie robocze: 2,5 bar				Waga: 200 g Minimalny kąt zadziałania: 11° Minimalne ciśnienie robocze: 2,5 bar			
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δ p=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C Maks. +70°C		540 NI/min	6 mm	G 1/8"

1

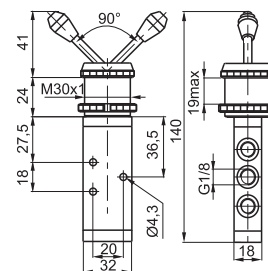
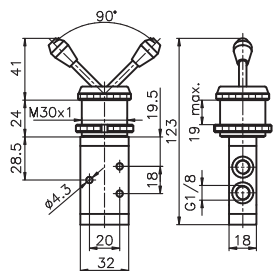
Dźwignia w osi - panel ø30 - dwupozycyjny 3/2

Kod zamówieniowy

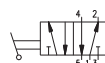
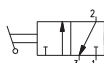
5/2 **Dźwignia w osi - panel ø30 - dwupozycyjny**

228.T.5/C

- TYP
 T 32 = 3 drogowy
 52 = 5 drogowy
 KOLOR DŹWIGNI
 C 1 = Czerwony
 2 = Czarny
 3 = Zielony



Waga: 198 g



Waga: 218

Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"

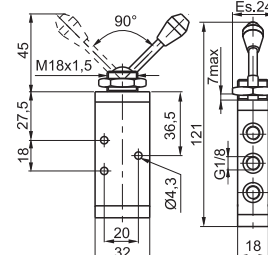
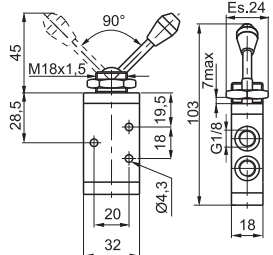
Dźwignia w osi zaworu - dwupozycyjny 3/2

Kod zamówieniowy

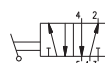
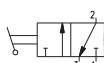
5/2 **Dźwignia w osi zaworu - dwupozycyjny**

228.T.55/C

- TYP
 T 32 = 3 drogowy
 52 = 5 drogowy
 KOLOR PRZYCISKU
 C 1 = Czerwony
 2 = Czarny
 3 = Zielony



Waga: 115 g



Waga: 135 g

Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"

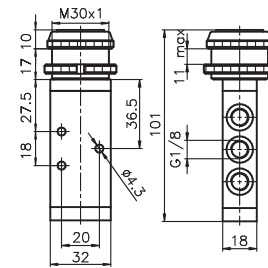
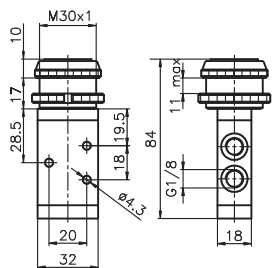
Przycisk ø30 - sprężyna 3/2

Kod zamówieniowy

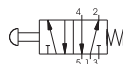
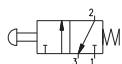
5/2 **Przycisk ø30 - sprężyna**

228.T.6.1/C

- TYP
 T 32 = 3 drogowy
 52 = 5 drogowy
 KOLOR PRZYCISKU
 C 1 = Czerwony
 2 = Czarny
 3 = Zielony



Waga: 155 g
Siła przesterowania: 33 N



Waga: 175 g
Siła przesterowania: 33 N

Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"

Przycisk czuły $\varnothing 30$ - "sprężyna powietrzna" 3/2	Kod zamówieniowy 228.1.6.13/C	5/2 Przycisk czuły $\varnothing 30$ - "sprężyna powietrzna"				
	<p>TYP</p> <p>T 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy</p> <p>KOLOR PRZYCISKU</p> <p>C 1 = Czerwony 2 = Czarny 3 = Zielony</p>					
Waga: 197 g Siła przesterowania: 18,5 N (dla 6 bar)		Waga: 217 g Siła przesterowania: 18,5 N (dla 6 bar)				
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maksym. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +70°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku $\Delta p=1$ 540 NI/min	Średnica nominalna 6 mm	Przyłącza robocze G 1/8"

Przycisk - panel $\varnothing 22$ - sprężyna 3/2	Kod zamówieniowy 228.1.6.22/C	5/2 Przycisk - panel $\varnothing 22$ - sprężyna				
	<p>TYP</p> <p>T 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy</p> <p>KOLOR PRZYCISKU</p> <p>C 1 = Czerwony 2 = Czarny 3 = Zielony 4 = Żółty</p>					
Waga: 225 g Siła przesterowania: 33 N		Waga: 245 g Siła przesterowania: 33 N				
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maksym. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +70°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku $\Delta p=1$ 540 NI/min	Średnica nominalna 6 mm	Przyłącza robocze G 1/8"

Przycisk wystający, panel $\varnothing 22$ - sprężyna 3/2	Kod zamówieniowy 228.1.6.23/C	5/2 Przycisk wystający, panel $\varnothing 22$ - sprężyna				
	<p>TYP</p> <p>T 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy</p> <p>KOLOR PRZYCISKU</p> <p>C 1 = Czerwony 2 = Czarny 3 = Zielony 4 = Żółty</p>					
Waga: 230 g Siła przesterowania: 33 N		Waga: 250 g Siła przesterowania: 33 N				
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maksym. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +70°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku $\Delta p=1$ 540 NI/min	Średnica nominalna 6 mm	Przyłącza robocze G 1/8"

1

Przycisk awaryjny, panel $\varnothing 22$, 2-pozycyjny

3/2

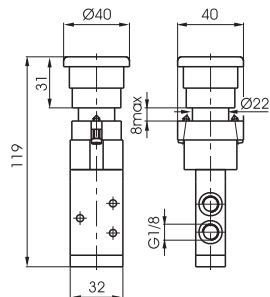
Kod zamówieniowy

228.0.6.25

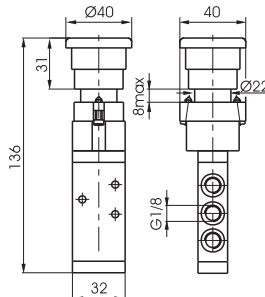
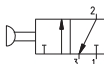
TYP
32 = 3 drogowy
52 = 5 drogowy

5/2

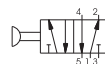
Przycisk awaryjny, panel $\varnothing 22$, 2-pozycyjny



Waga: 235 g
Siła przesterowania: 33 N
Przycisk awaryjny
- aby odblokować należy przekrócić gałkę



Waga: 255 g
Siła przesterowania: 33 N
Przycisk awaryjny
- aby odblokować należy przekrócić gałkę



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku $\Delta p=1$	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"

Przełącznik dwupozycyjny

3/2

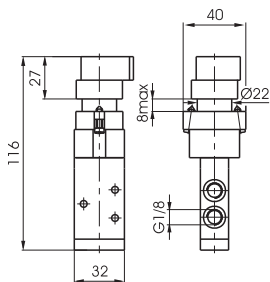
Kod zamówieniowy

228.0.6.27

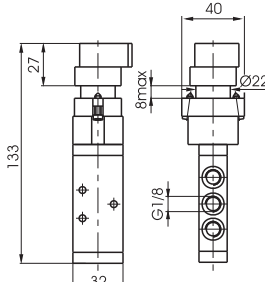
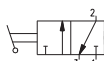
TYP
32 = 3 drogowy
52 = 5 drogowy

5/2

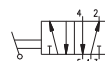
Przełącznik dwupozycyjny



Waga: 230 g



Waga: 250 g



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku $\Delta p=1$	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"

Przełącznik z kluczem - dwupozycyjny

3/2

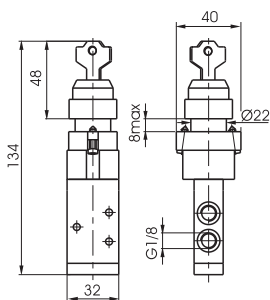
Kod zamówieniowy

228.0.6.28

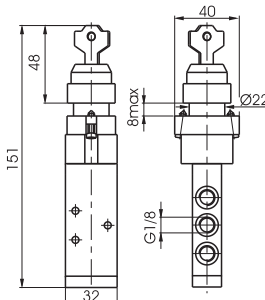
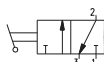
TYP
32 = 3 drogowy
52 = 5 drogowy

5/2

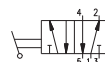
Przełącznik z kluczem - dwupozycyjny



Waga: 230 g



Waga: 250 g




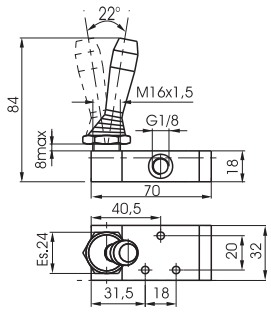

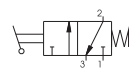

Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku $\Delta p=1$	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"


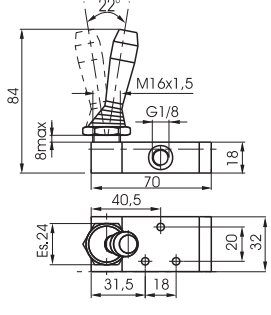

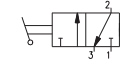
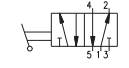
Przycisk wystający - panel ø30		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Przycisk wystający - panel ø30	
				228.1.7.1/C TYP 1 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy KOLOR PRZYCISKU 1 = Czerwony 2 = Czarny 3 = Zielony			
Waga: 148 g Siła przesterowania: 33 N						Waga: 168 g Siła przesterowania: 33 N	
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C			


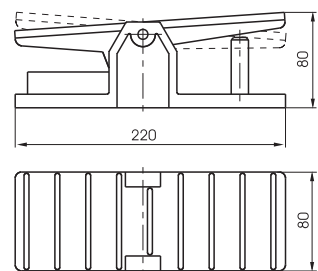
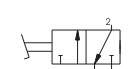
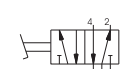
Przycisk - Sprężyna		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Przycisk - Sprężyna	
				228.1.8.1/C TYP 1 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy KOLOR PRZYCISKU 1 = Czerwony 2 = Czarny 3 = Zielony			
Waga: 120 g Siła przesterowania: 33 N						Waga: 140 g Siła przesterowania: 33 N	
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C			

Przycisk dwupozycyjny		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Przycisk dwupozycyjny	
				228.1.8/C TYP 1 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy KOLOR PRZYCISKU 1 = Czerwony 2 = Czarny 3 = Zielony			
Waga: 120 g Siła przesterowania: 10 N						Waga: 140 g Siła przesterowania: 10 N	
Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C			

1

Dźwignia boczna - Sprężyna	3/2	Kod zamówieniowy 228.T.9.1/3	5/2	Dźwignia boczna - Sprężyna		
						
						
Waga: 140 g				Waga: 160 g		
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maksym. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +70°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 540 NI/min	Średnica nominalna 6 mm	Przyłącza robocze G 1/8"

Dźwignia boczna dwupozycyjna	3/2	Kod zamówieniowy 228.T.9/3	5/2	Dźwignia boczna dwupozycyjna		
						
						
Waga: 140 g				Waga: 160 g		
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maksym. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +70°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 540 NI/min	Średnica nominalna 6 mm	Przyłącza robocze G 1/8"

Pedał aluminiowy dwupozycyjny	3/2	Kod zamówieniowy 228.T.10	5/2			
						
Waga: 790 g (wersja 3/2) Waga: 810 g (wersja 5/2)						
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maksym. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +70°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 540 NI/min	Średnica nominalna 6 mm	Przyłącza robocze G 1/8"

Pedał aluminiowy - sprężyna

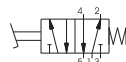
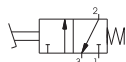
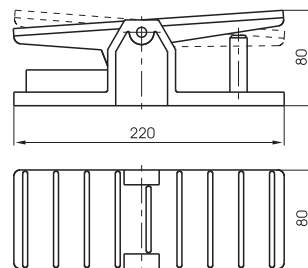
Kod zamówieniowy

228.10.1

TYP

- 32 = 3 drogowy
- 52 = 5 drogowy

Waga: 790 g (wersja 3/2)
Waga: 810 g (wersja 5/2)



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C			
					540 NI/min	6 mm	G 1/8"

Pedał z osłoną - sprężyna

Kod zamówieniowy

228.10.1V

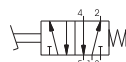
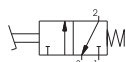
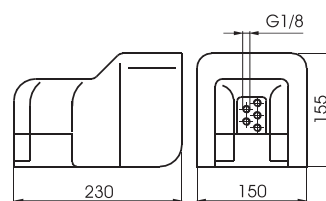
TYP

- 32 = 3 drogowy
- 52 = 5 drogowy

WERSJA

- 1/1 = Wersja standard
- 2/1 = bez blokady

Waga 1120 g



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C			
					540 NI/min	6 mm	G 1/8"

Pedał z osłoną - dwupozycyjny

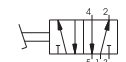
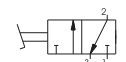
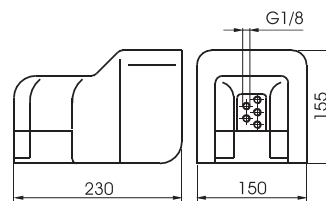
Kod zamówieniowy

228.10/1

TYP

- 32 = 3 drogowy
- 52 = 5 drogowy

Waga gr. 1.120



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C			
					540 NI/min	6 mm	G 1/8"

Pedał plastikowy miniaturowy - sprężyna

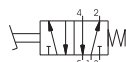
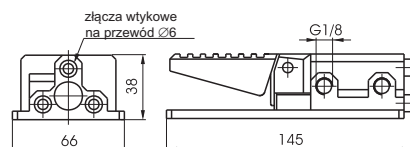
Kod zamówieniowy

228.52.10.F

FUNKCJA

- 1P = Wersja standard
- 1PX = Suwak ze stali nierdzewnej

Waga gr. 230

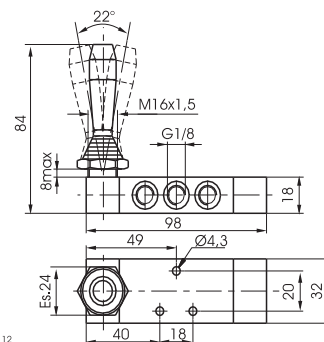
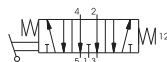
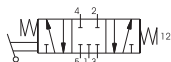


Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C			
					540 NI/min	6 mm	G 1/8"

Dźwignia boczna trójpozycyjna - powrót sprężyną do pozycji środkowej

Kod zamówieniowy	
228.53.9.1/C	
FUNKCJA	
F	31 = Pozycja śr. zamknięta
	32 = Pozycja śr. otwarta
KOLOR PRZYCIŚKI	
C	1 = Czerwony
	2 = Czarny
	3 = Zielony

Waga: 190 g

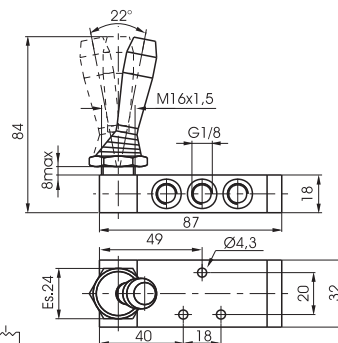
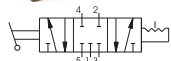


Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C			

Dźwignia boczna trójpozycyjna - trzy pozycje stabilne

Kod zamówieniowy	
228.53.9.9/C	
FUNKCJA	
F	31 = Pozycja śr. zamknięta
	32 = Pozycja śr. otwarta
KOLOR PRZYCIŚKI	
C	1 = Czerwony
	2 = Czarny
	3 = Zielony

Waga: 160 g

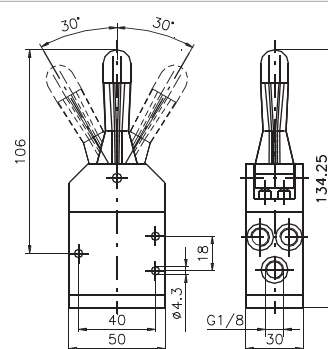


Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C			

Dźwignia w osi, 3-pozycje, powrót do środka sprężyną. Suwak i dźwignia z technopolimeru

Kod zamówieniowy	
228.53.32.99P/C	
KOLOR DŹWIGNI	
C	1 = Czerwony
	2 = Czarny

Waga: 140 g

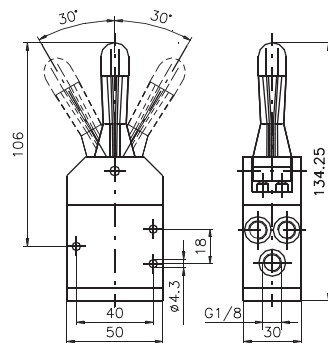


Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C			

Dźwignia w osi, 3-pozycje, powrót do środka sprężyną. Dźwignia z technopolimeru

Kod zamówieniowy	
228.53.32.99/C	
KOLOR DŹWIGNI	
C	1 = Czerwony
	2 = Czarny

Waga: 140 g



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C			

Dźwignia metalowa w osi, 3-pozycje, powrót do środka sprężyną

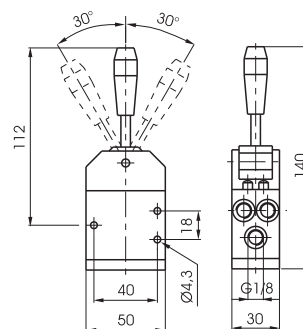
5/3

Kod zamówieniowy

228.53.32.99/CS

KOLOR DŹWIGNI

- C** 1 = Czerwony
- 2 = Czarny



Waga: 140 g



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	410 NI/min	6 mm	G 1/8"

Dźwignia metalowa w osi, 3-pozycje

5/3

Kod zamówieniowy

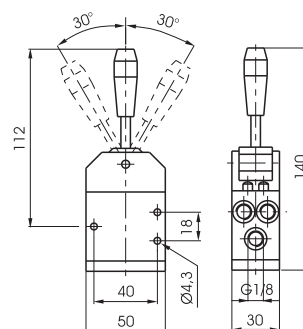
228.53.32.99.F/C

FUNKCJA

- F** 2 = 2 pozycje stabilne
- 3 = 3 pozycje stabilne

KOLOR DŹWIGNI

- C** 1 = Czerwony
- 2 = Czarny



Waga: 140 g



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	410 NI/min	6 mm	G 1/8"

Pedał trójpozycyjny, powrót do środka sprężyną

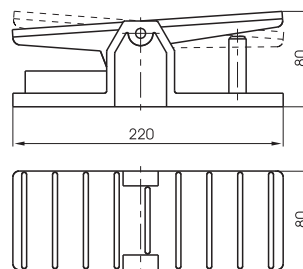
5/3

Kod zamówieniowy

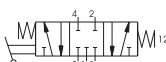
228.53.F.10.1

FUNKCJA

- F** 31 = Pozycja śr. zamknięta
- 32 = Pozycja śr. otwarta



Waga: 810 g



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	410 NI/min	6 mm	G 1/8"