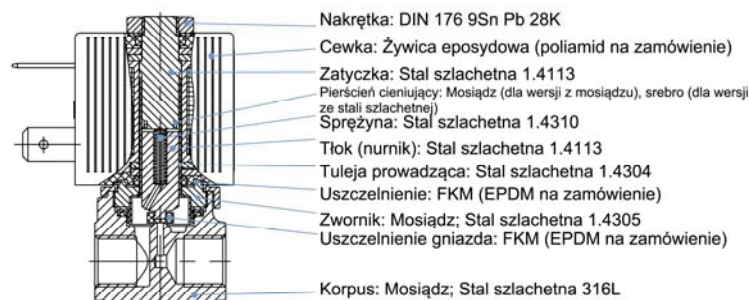


Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; miniatury; z przyłączem gwintowym; dla mediów neutralnych i lekko agresywnych

Typ 6027

2/2-drogowy; G 1/8; 0 – 250bar



6027

Zawór sterowany elektromagnetycznie, bezpośredniego działania; miniatury przeznaczony jest dla odcinania, dozowania, napełniania, wentylacji i dla próżni. Kompaktowa, modułowa budowa zaworu zapewnia, iż może być on wykorzystywany w szeregu różnorodnych aplikacji. Cewka zaworu może być ustawiana swobodnie. Zawór przeznaczony jest do mediów i aplikacji takich jak: próżnia, neutralne gazy i ciecze (np. sprężone powietrze, woda, olej hydrauliczny), media lekko agresywne (wersja wykonana ze stali szlachetnej)

Pobór mocy				
Średnica nominalna [mm]	Załączenie AC [VA]	Podtrzymanie AC (Cewka gorąca)		DC (gorąca/zimna cewka) [W]
		[VA]	[W]	
1,2-2,5	9	6	4	5/6,5

Średnica nominalna [mm]	Czas reakcji dla wersji AC i DC	
	Otwarcia [ms]	Zamknięcia [ms]
1,2-2,5	7-10	10-15

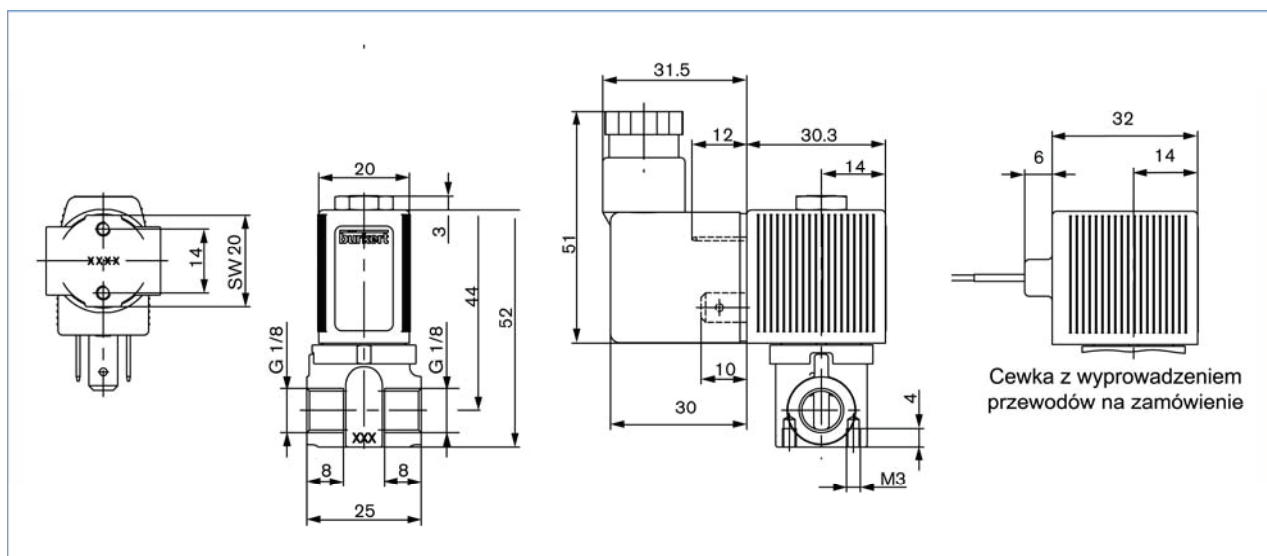
Czasy reakcji [ms]:

Mierzone przy ciśnieniu wlotowym 6 bar i temperaturze medium 20°C
Otwarcie: wzrost ciśnienie od 0 do 90%; Zamknięcie: spadek ciśnienie od 100 do 10%

Dane techniczne:

Przyłącze:	G 1/8 (NPT 1/8, Rc 1/8 na zamówienie)
Średnica nominalna:	DN 1,2-2,5
Materiał korpusu:	Mosiądz; stal szlachetna 1.4404 (316L)
Materiał cewki:	Żywica epoksydowa (Poliamid na zamówienie)
Klasa izolacji cewki:	Żywica epoksydowa H (Poliamid B na zamówienie)
Materiał uszczelnienia:	FKM (EPDM na zamówienie)
Temperatura medium:	
Cewka z żywicy epoksydowej:	-10°C...+120°C
Cewka z poliamidu:	-10°C...+100°C
Temperatura otoczenia:	Max.: +55°C
Maksymalna lepkość:	Max.: 21 mm ² /s
Napięcie sterujące:	24 V DC, 24 V/50 Hz, 230 V/50 Hz
Tolerancja prądowa:	±10%
Obciążalność:	100%
Podłączenie elektryczne:	
Zgodne z:	• Typ B standard przemysłowy dla głowiczki kablowej typu 2507
Na zamówienie:	• DIN EN 175301-803 typ C dla głowiczki kablowej typu 2506
	• Wyprowadzenie przewodów IP 65 z zamontowaną głowiczką kablową
Stopień ochrony:	IP 65 z zamontowaną głowiczką kablową
Sposób montażu:	Dowolny; preferowany z cewką skierowaną ku górze
Masa:	115 g

Wymiary [mm]:



Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; miniaturowy; z przyłączem gwintowym; dla mediów neutralnych i lekko agresywnych

Typ 6027

Specyfikacja techniczna:						Numery zamówieniowe:		
Wersja	Przyłącze [inch]	Średnica nominalna [mm]	Współczynnik Kv dla wody [m³/h]	Zakres ciśnień [bar]		24 V/DC	24 V/50 Hz	230 V/50 Hz
				DC	AC			
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Mosiądz								
	G 1/8	1,2	0,05	0-10	0-20	178 788	178 789	178 790
	G 1/8	1,7	0,1	0-6	0-10	177 503	177 504	177 505
	G 1/8	2,0	0,11	0-4	0-8	177 506	177 507	177 508
	G 1/8	2,5	0,14	0-3	0-6	177 509	177 510	177 511
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Stal szlachetna								
	G 1/8	1,2	0,05	0-10	0-20	178 791	178 792	178 793
	G 1/8	1,7	0,1	0-6	0-10	177 512	177 513	177 514
	G 1/8	2,0	0,11	0-4	0-8	177 515	177 516	177 517
	G 1/8	2,5	0,14	0-3	0-6	177 518	177 519	177 520

 Inne wersje dostępna na zamówienie

 Materiały:
Uszczelnienie: EPDM, FDA, KTW

 Podłączenie elektryczne:
Zgodne z DIN EN 175301-803 Typ C; wyprowadzenie przewodów

 Przyłącza:
NPT 1/8, Rc 1/8; bazowe

 Zasilanie:
Niestandardowe

 Certyfikaty:
UR, CSA

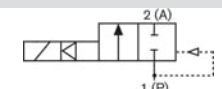
Głowiczki kablowe:

Nazwa:	Opis:	Napięcie/ Natężenie	Numer zamów.:
	Standardowa	0-250 V AC/DC	423 845
	Z diodą LED	12-24 V AC/DC	423 849
	Z diodą LED i diodą półprzewodniczą	12-24 V AC/DC	423 851

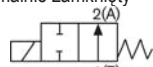
Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; z przyłączem gwintowym albo bazowym; dla mediów neutralnych i lekko agresywnych

Typ 6027

2/2-drogowy; G 1/8 – G 3/8 albo bazowe; 0 – 25 bar



Sposób działania "A"
w stanie spoczynkowym
normalnie zamknięty



Sposób działania "B"
w stanie spoczynkowym
normalnie otwarty



6027

Zawór sterowany elektromagnetycznie, bezpośredniego działania; przeznaczony jest dla odcinania, dozowania, napełniania, wentylacji i dla próżni. Kompaktowa, modułarna budowa zaworu zapewnia, iż może być on wykorzystywany w szeregu różnorodnych aplikacji czy to jako pojedynczy element wykonawczy, czy to jako element bloku zaworowego. Cewka zaworu może być ustawiana swobodnie. Zawór przeznaczony jest do mediów i aplikacji takich jak: próżnia, neutralne gazy i ciecz (np. sprężone powietrze, woda, olej hydrauliczny), media lekko agresywne (wersja wykonana ze stali szlachetnej); w wersji wysokotemperaturowej zawór przeznaczony jest do gorących cieczy i pary

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Wersja: 1.0

Średnica nominalna [mm]	Czas reakcji dla wersji AC i DC	
	Otwarcia [ms]	Zamknięcia [ms]
2,0-6,0	20	30

Czasy reakcji [ms]:

Mierzone przy ciśnieniu wlotowym 6 bar i temperaturze medium 20°C
Otwarcie: wzrost ciśnienie od 0 do 90%; Zamknięcie: spadek ciśnienie od 100 do 10%

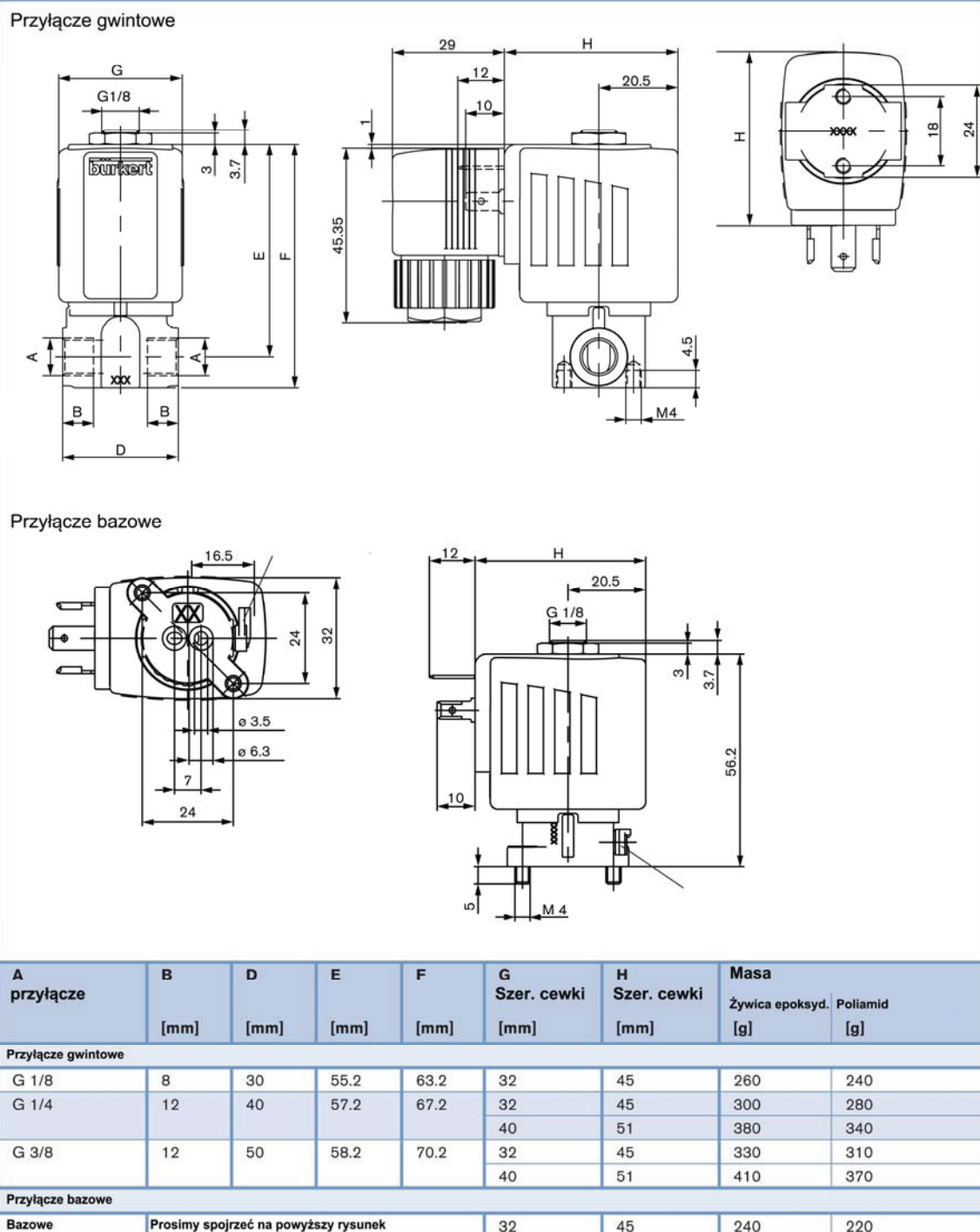
Dane techniczne:

Przyłącze:	G 1/8, G 1/4, G 3/8, bazowe (NPT i RC na zamówienie)
Średnica nominalna:	DN 2,0-6,0
Materiał korpusu:	Mosiądz; Stal szlachetna 1.4404 (316L)
Materiał cewki:	Żywica epoksydowa; Poliamid
Klasa izolacji cewki:	Żywica epoksydowa H; Poliamid B
Materiał uszczelnienia:	FKM (PTFE/grafit dla wersji wysokotemperaturowej)
Temperatura medium: FKM, cewka z żywicy epoksydowej:	-10°C...+120°C (dla sposobu działania B, cewki AC: do +100°C)
FKM, cewka z poliamidu: PTFE/grafit, cewka z żywicy epoksydowej:	-10°C...+100°C
Temperatura otoczenia:	Max.: +55°C
Maksymalna lepkość:	Max.: 21 mm ² /s
Napięcie sterujące:	24 V DC, 24 V/50 Hz, 230 V/50 Hz
Tolerancja prądowa:	±10%
Obciążalność (dla pojedynczego zaworu):	100%
Przy zamocowaniu w bloku zaworowym:	60% (30 min)
Podłączenie elektryczne:	Zgodne z DIN EN 175301-803A Typ A dla głowiczki kablowej 2508
Stopień ochrony:	IP 65 z zamontowaną głowiczką kablową
Sposób montażu:	Dowolny; preferowany z cewką skierowaną ku górze

Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; z przyłączem gwintowym albo bazowym; dla mediów neutralnych i lekko agresywnych

Typ 6027

Wymiary [mm]:



Karta zamówieniowa dla płyt montażowych:

Nazwa:	Opis:	Numer zamów.:		
Płyta pojedyncza:	Z aluminium	005 020		
Płyta na kilka zaworów	Z aluminium	Rozstaw otworów A [mm]	Długość B [mm]	Rozstaw otworów C [mm]
	Na 2 zawory	57	65	---
	Na 3 zawory	90	98	---
	Na 4 zawory	123	131	---
	Na 5 zaworów	156	164	57
	Na 6 zaworów	189	197	57
	Na 8 zaworów	255	263	57
Zaślepka	Na 10 zaworów	321	329	90
	Z podłączeniem, uszczelnieniem O-ring; dla zaślepienia nieużywanych portów	005 630		

Płyty montażowe:

Montaż zaworów na płytach montażowych:

Przy montażu zaworów na płytach montażowych prosimy o pamiętać o dopuszczalnej obciążalności (100% dla zaworów z cewką 5 W; 60% dla zaworów z cewką 8 W). Port ciśnienia dla płyty jest oznaczony literą P(R), a port upustowy oznaczony jest literą A(B). Dopuszczalne jest łączenie tylko i wyłącznie portów oznaczonych tą samą literą.

Zawory 2/2-drogowe serii 6027 mogą być wykorzystywane w wspólnej płycie wraz z zaworami serii 6027 w wykonaniu 3/2-drogowym (tylko i wyłącznie w funkcji C) o ile ciśnienie pracy jest odpowiadające budowie zaworów.

Płyty montażowe mogą być rozszerzane, rozbudowywane o ile zachodzi taka potrzeba.

UWAGA! Nieużywane, otwarte porty muszą zostać zaślepiene przy wykorzystaniu odpowiednich zaślepek (patrz: karta zamówieniowa).

Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; z przyłączem gwintowym albo bazowym; dla mediów neutralnych i lekko agresywnych

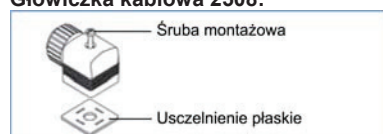
Typ 6027

Specyfikacja techniczna:							Numery zamówieniowe
Wersja	Przyłącze [inch]	Średnica nominalna [mm]	Współczynnik Kv dla wody [m³/h]	Zakres ciśnień [bar]	Pobór prądu DC (cewka gorąca/zimna) [W]	Wielkość cewki	24 V DC
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Mosiądz; Materiał uszczelnienia: FKM; Temperatura medium: -10°C...+120°C; bez głowiczki kablowej							
	G 1/8	2,0	0,15	0-20	10/12	32 mm	177 574
	G 1/8	2,5	0,2	0-10	10/12	32 mm	177 577
	G 1/8	3,0	0,3	0-6	10/12	32 mm	177 580
	G 1/4	2,0	0,15	0-20	10/12	32 mm	177 583
	G 1/4	2,5	0,2	0-10	10/12	32 mm	177 586
	G 1/4	3,0	0,3	0-6	10/12	32 mm	177 589
	G 1/4	4,0	0,4	0-6	12/13,5	40 mm	177 592
	G 1/4	6,0	0,6	0-1	12/13,5	40 mm	177 595
	G 3/8	3,0	0,3	0-6	10/12	32 mm	177 598
	G 3/8	4,0	0,4	0-6	12/13,5	40 mm	177 601
	G 3/8	6,0	0,6	0-1	12/13,5	40 mm	177 604
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Mosiądz; Materiał uszczelnienia: FKM; Temperatura medium: -10°C...+120°C; bez głowiczki kablowej							
	Bazowe	2,0	0,15	0-20	10/12	32 mm	177 692
	Bazowe	2,5	0,2	0-10	10/12	32 mm	177 695
	Bazowe	3,0	0,3	0-6	10/12	32 mm	177 698
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Stal szlachetna; Materiał uszczelnienia: FKM; Temperatura medium: -10°C...+120°C; bez głowiczki kablowej							
	G 1/8	2,0	0,15	0-20	10/12	32 mm	177 607
	G 1/8	2,5	0,2	0-10	10/12	32 mm	177 701
	G 1/4	2,0	0,15	0-20	10/12	32 mm	177 613
	G 1/4	3,0	0,3	0-10	10/12	32 mm	177 703
	G 1/4	4,0	0,4	0-6	12/13,5	40 mm	177 616
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Mosiądz (Stal szlachetna w opcji); Materiał uszczelnienia: FKM; Temperatura medium: -10°C...+120°C; bez głowiczki kablowej							
	G 1/8	2,0	0,15	0-14	8/9,5	32 mm	177 521
	G 1/8	2,5	0,2	0-12	8/9,5	32 mm	177 524
	G 1/8	3,0	0,3	0-8	8/9,5	32 mm	177 527
	G 1/4	2,0	0,15	0-14	8/9,5	32 mm	177 530
	G 1/4	2,5	0,2	0-12	8/9,5	32 mm	177 533
	G 1/4	3,0	0,3	0-8	8/9,5	32 mm	177 536
	G 1/4	6,0	0,6	0-1,5	8/9,5	32 mm	177 539
	G 3/8	3,0	0,3	0-8	8/9,5	32 mm	177 542
	G 3/8	6,0	0,6	0-1,5	8/9,5	32 mm	177 545

Głowiczki kablowe:

Nazwa:	Opis:	Napięcie/Natężenie	Numer zamów.:
	Standardowa	0-250 V AC/DC	008 376
	Z diodą LED	12-24 V AC/DC	008 360
	Z diodą LED i warystorem	12-24 V AC/DC	008 367
	Z prostownikiem, diodą LED i warystorem	12-24 V AC/DC	008 363
	Z diodą LED	200-240 V	008 362
	Z diodą LED i warystorem	200-240 V	008 369

Głowiczka kablowa 2508:



Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; z przyłączem gwintowym albo bazowym; dla mediów neutralnych i lekko agresywnych

Typ 6027

Specyfikacja techniczna:							Numery zamówieniowe:	
Wersja	Przyłącze [inch]	Średnica nominalna [mm]	Współczynnik Kv dla wody [m³/h]	Zakres ciśnień [bar]	Pobór prądu AC (cewka gorąca/zimna) [W]	Wielkość cewki	24 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Mosiądz; Materiał uszczelnienia: FKM; Temperatura medium: -10°C...+100°C; bez głowiczki kablowej								
	G 1/8	2,0	0,15	0-25	8	32 mm	177 575	177 576
	G 1/8	2,5	0,2	0-16	8	32 mm	177 548	177 579
	G 1/8	3,0	0,3	0-10	8	32 mm	177 581	177 582
	G 1/4	2,0	0,15	0-25	8	32 mm	177 584	177 585
	G 1/4	2,5	0,2	0-16	8	32 mm	177 587	177 588
	G 1/4	3,0	0,3	0-10	8	32 mm	177 590	177 591
	G 1/4	4,0	0,4	0-6	10	40 mm	177 593	177 594
	G 1/4	6,0	0,6	0-2,5	10	40 mm	177 596	177 597
	G 3/8	3,0	0,3	0-10	8	32 mm	177 599	177 600
	G 3/8	4,0	0,4	0-6	10	40 mm	177 602	177 603
	G 3/8	6,0	0,6	0-2,5	10	40 mm	177 605	177 606
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Mosiądz; Materiał uszczelnienia: FKM; Temperatura medium: -10°C...+100°C; bez głowiczki kablowej								
	Bazowe	2,0	0,15	0-25	8	32 mm	177 693	177 694
	Bazowe	2,5	0,2	0-16	8	32 mm	177 696	177 697
	Bazowe	3,0	0,3	0-10	8	32 mm	177 699	177 700
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Stal szlachetna; Materiał uszczelnienia: FKM; Temperatura medium: -10°C...+100°C; bez głowiczki kablowej								
	G 1/8	2,0	0,15	0-25	8	32 mm	177 608	177 609
	G 1/8	2,5	0,2	0-16	8	32 mm	177 610	177 611
	G 1/4	2,0	0,15	0-25	8	32 mm	177 612	177 702
	G 1/4	3,0	0,3	0-10	8	32 mm	177 614	177 615
	G 1/4	4,0	0,4	0-6	10	40 mm	177 617	177 618
Sposób działania „B”; Materiał wykonania: Mosiądz (Stal szlachetna w opcji); Materiał uszczelnienia: FKM; Temperatura medium: -10°C...+100°C; bez głowiczki kablowej								
	G 1/8	2,0	0,15	0-14	7	32 mm	177 522	177 523
	G 1/8	2,5	0,2	0-12	7	32 mm	177 525	177 526
	G 1/8	3,0	0,3	0-8	7	32 mm	177 528	177 529
	G 1/4	2,0	0,15	0-14	7	32 mm	177 531	177 532
	G 1/4	2,5	0,2	0-12	7	32 mm	177 534	177 535
	G 1/4	3,0	0,3	0-8	7	32 mm	177 537	177 538
	G 1/4	6,0	0,6	0-1,5	7	32 mm	177 540	177 541
	G 3/8	3,0	0,3	0-8	7	32 mm	177 543	177 544
	G 3/8	3,0	0,6	0-1,5	7	32 mm	177 546	177 547

Wersja wysokotemperaturowa:

Specyfikacja techniczna:									Numery zamówieniowe:		
Wersja	Przyłącze [inch]	Średnica nominalna [mm]	Współczynnik Kv dla wody [m³/h]	Zakres ciśnień [bar]		Pobór prądu		Wielkość cewki [mm]	24 V DC	24 V/50 Hz	230 V/50 Hz
				AC	DC	Podtrzymanie AC (cewka gorąca/zimna) [W]	DC (cewka gorąca/zimna) [W]				
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Stal szlachetna; Materiał uszczelnienia: PTFE/grafit; Temperatura medium: do +180°C; bez głowiczki kablowej											
	G 1/8	3,0	0,3	0-10	0-6	8	10/12	32 mm	177 619	177 620	177 621
	G 1/4	3,0	0,3	0-10	0-6	8	10/12	32 mm	177 622	177 623	177 624

i Inne wersje dostępne na zamówienie

Materiały:
Uszczelnienie: EPDM, FDA, KTW

Przyłącza:
NPT, Rc

Zasilanie:
Niestandardowe

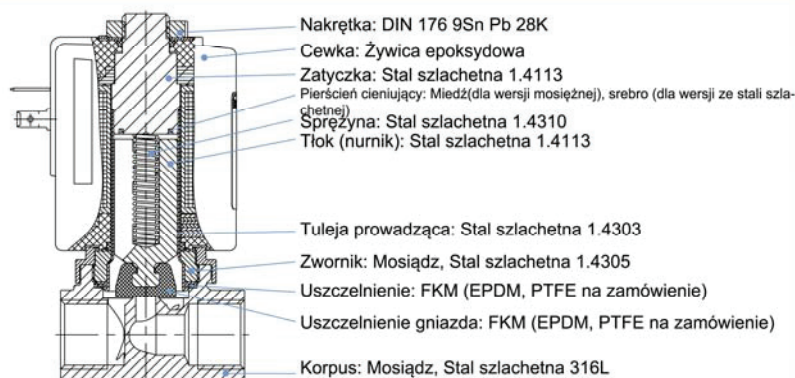
Certyfikaty:
ATEX, UL i CSA

Inne:
Wersja tlenowa

Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; z przyłączem gwintowym; dla mediów neutralnych i lekko agresywnych

Typ 6027

2/2-drogowy; G 1/8 – G 1/2; 0 – 25 bar



6027

Zawór sterowany elektromagnetycznie, bezpośredniego działania; przeznaczony jest dla odcinania, dozowania, napełniania, wentylacji i dla próżni. Kompaktowa, modułarna budowa zaworu zapewnia, iż może być on wykorzystywany w szeregu różnorodnych aplikacji. Cewka zaworu może być ustawiana swobodnie. Zawór przeznaczony jest do mediów i aplikacji takich jak: próżnia, neutralne gazy i ciecz (np. sprężone powietrze, woda, olej hydrauliczny), media lekko agresywne (wersja wykonana ze stali szlachetnej)

Pobór mocy				
Średnica nominalna [mm]	Załączenie AC [VA]	Podtrzymanie AC (Cewka gorąca)		DC (gorąca/zimna cewka) [W]
		[VA]	[W]	
3,0-12,0	105	37	16	16/21

Średnica nominalna [mm]	Czas reakcji dla wersji AC	
	Otwarcia [ms]	Zamknięcia [ms]
3,0-12,0	10-20	20-30
Średnica nominalna [mm]	Czas reakcji dla wersji DC	
	Otwarcia [ms]	Zamknięcia [ms]
3,0-12,0	20-80	20-30

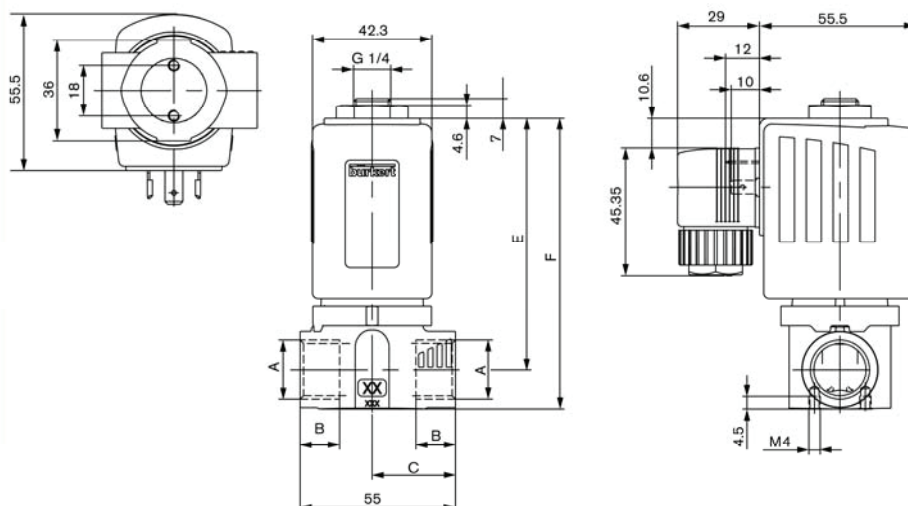
Czasy reakcji [ms]:

Mierzone przy ciśnieniu wlotowym 6 bar i temperaturze medium 20°C
Otwarcie: wzrost ciśnienie od 0 do 90%; Zamknięcie: spadek ciśnienie od 100 do 10%

Dane techniczne:

Przyłącze:	G 1/4, G 3/8, G 1/2
Średnica nominalna:	DN 3,0-12,0
Materiał korpusu:	Mosiądz; stal szlachetna 1.4404 (316L)
Materiał cewki:	Żywica epoksydowa
Klasa izolacji cewki:	Żywica epoksydowa H
Materiał uszczelnienia:	FKM (EPDM, PTFE na zamówienie)
Temperatura medium:	-10°C...+120°C
Temperatura otoczenia:	Max.: +55°C
Maksymalna lepkość:	Max.: 21 mm²/s
Napięcie sterujące:	24 V DC, 24 V/50 Hz, 230 V/50 Hz
Tolerancja prądowa:	±10%
Obciążalność:	100%
Podłączenie elektryczne:	Zgodne z DIN EN 175301-803A Typ A dla głowiczki kablowej 2508
Stopień ochrony:	IP 65 z zamontowaną głowiczką kablową
Sposób montażu:	Dowolny; preferowany z cewką skierowaną ku górze

Wymiary [mm]:



A Przyłącze	B	D	E	F	Masa
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
G 1/4	12	27.5	88.2	98.2	793
G 3/8	12	27.5	89.2	101.2	816
G 1/2	14	29.5	89.2	103.2	840

Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; z przyłączem gwintowym; dla mediów neutralnych i lekko agresywnych

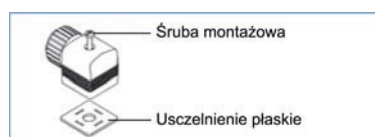
Typ 6027

Specyfikacja techniczna:						Numery zamówieniowe:		
Wersja	Przyłącze [inch]	Średnica nominalna [mm]	Współczynnik Kv dla wody [m³/h]	Zakres ciśnień [bar]		24 V/DC	24 V/50 Hz	230 V/50 Hz
				DC	AC			
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Mosiądz								
	G 1/4	3,0	0,28	0-30	0-25	178 295	178 295	178 297
	G 1/4	4,0	0,54	0-12	0-16	178 299	178 300	178 301
	G 1/4	5,0	0,73	0-6	0-10	178 303	178 304	178 305
	G 1/4	6,0	0,95	0-3	0-6	178 307	178 308	178 309
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Mosiądz								
	G 3/8	3,0	0,28	0-30	0-25	178 311	178 312	178 313
	G 3/8	4,0	0,54	0-12	0-16	178 315	178 316	178 317
	G 3/8	5,0	0,73	0-6	0-10	178 319	178 320	178 321
	G 3/8	6,0	0,95	0-3	0-6	178 323	178 324	178 325
	G 3/8	8,0	1,6	0-1	0-3	178 327	178 328	178 329
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Mosiądz								
	G 1/2	6,0	0,95	0-3	0-6	178 331	178 332	178 333
	G 1/2	8,0	1,6	0-1	0-3	178 335	178 336	178 337
	G 1/2	10,0	1,8	0-0,4	0-1,5	178 339	178 340	178 341
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Stal szlachetna								
	G 1/4	3,0	0,28	0-30	0-25	178 239	178 240	178 241
	G 1/4	4,0	0,54	0-12	0-16	178 243	178 244	178 245
	G 1/4	5,0	0,73	0-6	0-10	178 247	178 248	178 249
	G 1/4	6,0	0,95	0-3	0-6	178 251	178 252	178 253
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Stal szlachetna								
	G 3/8	3,0	0,28	0-30	0-25	178 255	178 256	178 257
	G 3/8	4,0	0,54	0-12	0-16	178 259	178 260	175 261
	G 3/8	5,0	0,73	0-6	0-10	178 263	178 264	178 265
	G 3/8	6,0	0,95	0-3	0-6	178 267	178 268	178 269
	G 3/8	8,0	1,6	0-1	0-3	178 271	178 272	178 273
Sposób działania „A”; Materiał wykonania: Stal szlachetna								
	G 1/2	6,0	0,95	0-3	0-6	178 275	178 276	178 277
	G 1/2	8,0	1,6	0-1	0-3	178 279	178 280	178 281
	G 1/2	10,0	1,8	0-0,4	0-1,5	178 283	178 284	178 285
	G 1/2	12,0	2,0	0-0,2	0-1,0	178 287	178 288	178 289

Głowiczki kablowe:

Nazwa:	Opis:	Napięcie/Natężenie	Numer zamów.:
	Standardowa	0-250 V AC/DC	008 376
	Z diodą LED	12-24 V AC/DC	008 360
	Z diodą LED i warystorem	12-24 V AC/DC	008 367
	Z prostownikiem, diodą LED i warystorem	12-24 V AC/DC	008 363
	Z diodą LED	200-240 V	008 362
	Z diodą LED i warystorem	200-240 V	008 369

Głowiczka kablowa 2508:



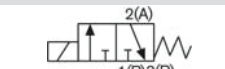
Inne wersje dostępne na zamówienie

-  Materiały
Uszczelnienie: EPDM; PTFE
-  Przyłącza
NPT, Rc
-  Napięcie sterujące
Niestandardowe
-  Certyfikaty
ATEX, UL, UR, CSA
-  Ciśnienie
Wersje na wyższe ciśnienia
-  Inne
Wersja tlenowa

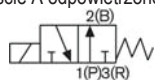
Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; miniatury; z przyłączem gwintowym albo bazowym; dla mediów neutralnych i lekko agresywnych

Typ 6027

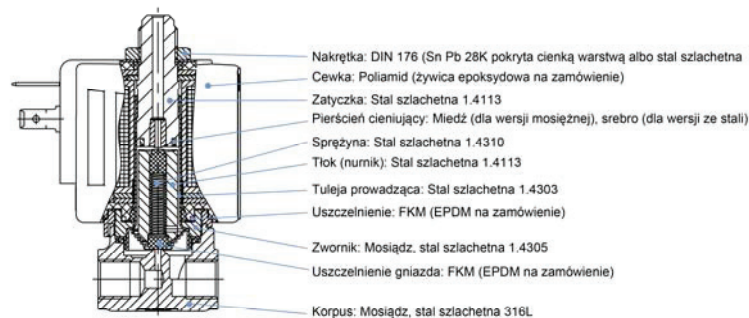
3/2-drogowy; G 1/8 – G 1/4 albo bazowe; 0 – 16 bar



Sposób działania "C"
w stanie spoczynkowym
wyjście A odwrotne



Sposób działania "D"
w stanie spoczynkowym
wyjście A pod ciśnieniem



Rysunek przedstawia wersję z przyłączem gwintowym

6027

Zawór sterowany elektromagnetycznie, bezpośredniego działania; przeznaczony jest dla odcinania, dozowania, napełniania, wentylacji i dla próżni. Kompaktowa, modułowa budowa zaworu zapewnia, iż może być on wykorzystywany w szeregu aplikacji. Cewka zaworu może być ustawiana swobodnie. Zawór przeznaczony jest do mediów i aplikacji takich jak: próżnia, neutralne gazy i cieczy (np. sprężone powietrze, woda, olej hydrauliczny), media lekko agresywne (wersja wykonana ze stali szlachetnej)

Pobór mocy				
Średnica nominalna [mm]	Załączenie AC [VA]	Podtrzymanie AC (Cewka gorąca)		DC (gorąca/zimna cewka) [W]
		[VA]	[W]	
1,2-1,6	9	6	4	5/6,5

Średnica nominalna [mm]	Czas reakcji dla wersji AC i DC	
	Otwarcia [ms]	Zamknięcia [ms]
1,2	7-10	9-12
1,6	7-12	7-12

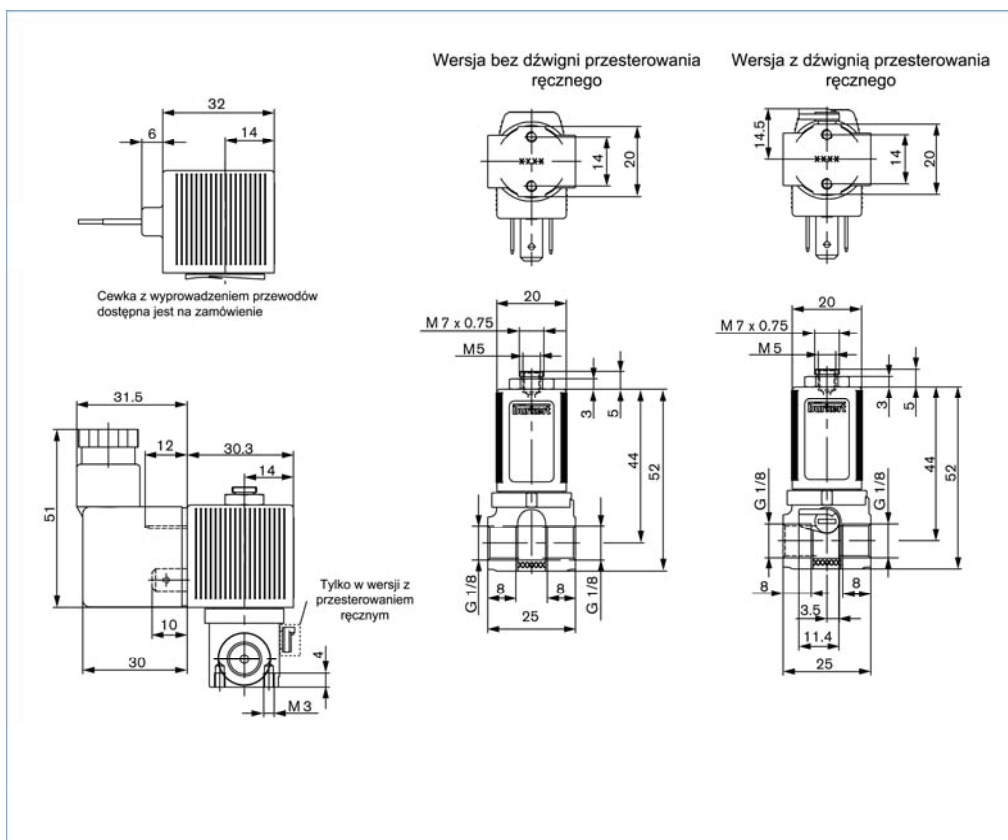
Czasy reakcji [ms]:

Mierzone przy ciśnieniu wlotowym 6 bar i temperaturze medium 20°C
Otwarcie: wzrost ciśnienie od 0 do 90%; Zamknięcie: spadek ciśnienie od 100 do 10%

Dane techniczne:

Przyłącze:	G 1/8
Średnica nominalna:	DN 1,2-1,6
Materiał korpusu:	Mosiądz; stal szlachetna 1.4404 (316L)
Materiał cewki:	Żywica epoksydowa (poliamid na zamówienie)
Klasa izolacji cewki:	Żywica epoksydowa H (Poliamid B na zamówienie)
Materiał uszczelnienia:	FKM (EPDM na zamówienie)
Temperatura medium:	-10°C...+120°C
Temperatura otoczenia:	Max.: +55°C
Maksymalna lepkość:	Max.: 21 mm²/s
Napięcie sterujące:	24 V DC, 24 V/50 Hz, 230 V/50 Hz
Tolerancja prądowa:	±10%
Obciążalność:	100%
Podłączenie elektryczne:	Zgodne z: • Typ B standard przemysłowy dla głowiczki kablowej typu 2507 Na zamówienie: • DIN EN 175301-803 typ C dla głowiczki kablowej typu 2506 • Wyprowadzenie przewodów
Stopień ochrony:	IP 65 z zamontowaną głowiczką kablową
Sposób montażu:	Dowolny; preferowany z cewką skierowaną ku górze

Wymiary [mm]:

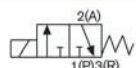
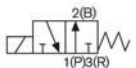


Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; miniaturowy; z przyłączem gwintowym albo bazowym; dla mediów neutralnych i lekko agresywnych

Typ 6027

Specyfikacja techniczna:					Numery zamówieniowe:		
Wersja	Przyłącze [inch]	Średnica nominalna [mm]	Współczynnik Kv dla wody [m³/h]	Zakres ciśnień [bar]	24 V/DC	24 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Sposób działania „C”; Materiał wykonania: Mosiądz; Zawór bez dźwigni przesterowania ręcznego							
	G 1/8	1,2	0,045	0-10	177 549	177 550	177 551
	G 1/8	1,6	0,06	0-6	177 552	177 553	177 554
Sposób działania „C”; Materiał wykonania: Stal szlachetna; Zawór bez dźwigni przesterowania ręcznego							
	G 1/8	1,2	0,045	0-10	177 559	177 560	177 561
	G 1/8	1,6	0,06	0-6	177 562	177 563	177 564
Sposób działania „D”; Materiał wykonania: Mosiądz; Zawór bez dźwigni przesterowania ręcznego							
	G 1/8	1,2	0,045	0-10	177 55	177 556	177 557
	G 1/8	1,6	0,06	0-6	177 558	177 718	177 719
Sposób działania „C”; Materiał wykonania: Stal szlachetna; Zawór bez dźwigni przesterowania ręcznego							
	G 1/8	1,2	0,045	0-10	177 565	177 566	177 567
	G 1/8	1,6	0,06	0-6	177 568	177 569	177 570
Sposób działania „C”; Materiał wykonania: Mosiądz; Zawór z dźwigni przesterowania ręcznego							
	G 1/8	1,2	0,045	0-10	177 721	177 722	177 723
	G 1/8	1,6	0,06	0-6	177 724	177 725	177 726
Sposób działania „C”; Materiał wykonania: Stal szlachetna; Zawór z dźwigni przesterowania ręcznego							
	G 1/8	1,2	0,045	0-10	177 727	177 728	177 729
	G 1/8	1,6	0,06	0-6	177 730	177 571	177 572

Konfiguracja portów:

Możliwe konfiguracje portów			
Sposób działania/Port	I	II	III
C 	1(P)	3(R)	2(A)
D 	3(R)	1(P)	2(B)



Główiczki kablowe:

Nazwa:	Opis:	Napięcie/Natężenie	Numer zamów.:
	Standardowa	0-250 V AC/DC	423 845
	Z diodą LED	12-24 V AC/DC	423 849
	Z diodą LED i diodą półprzewodniczą	12-24 V AC/DC	423 851

Inne wersje na zamówienie

Materiały:
Cewka z żywicy epoksydowej; Uszczelnienie: EPDM

Napięcie:
Niestandardowe napięcia

Przyłącze:
Przyłącze bazowe z dźwignią przesterowania ręcznego

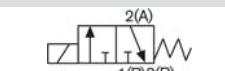
Certyfikaty:
ATEX, UL, UR, CSA

Dodatkowo:
Wersja tlenowa

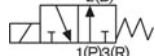
Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; z przyłączem gwintowym albo bazowym; dla mediów neutralnych i lekko agresywnych

Typ 6027

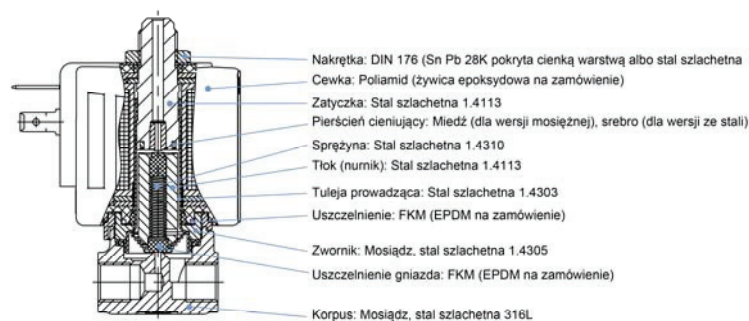
3/2-drogowy; G 1/8 – G 1/4 albo bazowe; 0 – 16 bar



Sposób działania "C"
w stanie spoczynkowym
wyjście A odpowietrzone



Sposób działania "D"
w stanie spoczynkowym
wyjście A pod ciśnieniem



Rysunek przedstawia wersję z przyłączem gwintowym

6027

Zawór sterowany elektromagnetycznie, bezpośredniego działania; przeznaczony jest dla odcinania, dozowania, napełniania, wentylacji i dla próżni. Kompaktowa, modułarna budowa zaworu zapewnia, iż może być on wykorzystywany indywidualnie jak i w blokach zaworowych. Cewka zaworu może być ustawiana swobodnie. Zawór przeznaczony jest do mediów i aplikacji takich jak: próżnia, neutralne gazy i ciecze (np. sprężone powietrze, woda, olej hydrauliczny), media lekko agresywne (wersja wykonana ze stali szlachetnej)

Pobór mocy				
Średnica nominalna [mm]	Załączenie AC [VA]	Podtrzymanie AC (Cewka gorąca)		DC (gorąca/zimna cewka) [W]
		[VA]	[W]	
1,5-3,0	24	17	8	8/9,5

Średnica nominalna [mm]	Czas reakcji dla wersji AC i DC	
	Otwarcia [ms]	Zamknięcia [ms]
1,5	10-15	15-20
2,0	10-15	15-20
2,8	15-20	10-22
3,0	15-20	10-22

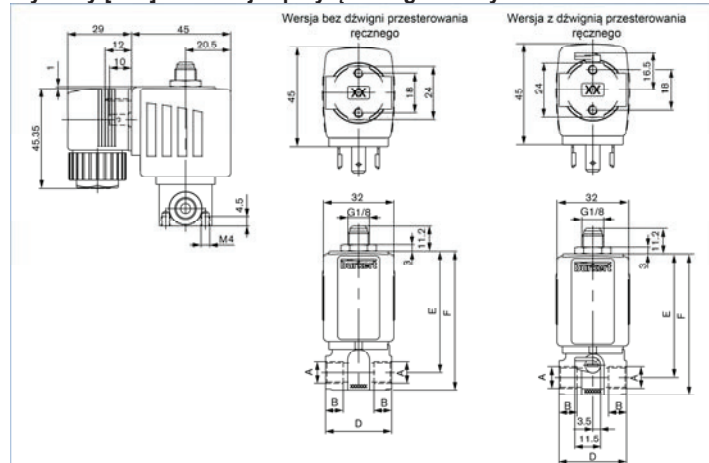
Czasy reakcji [ms]:

Mierzone przy ciśnieniu wlotowym 6 bar i temperaturze medium 20°C
Otwarcie: wzrost ciśnienie od 0 do 90%; Zamknięcie: spadek ciśnienie od 100 do 10%

Dane techniczne:

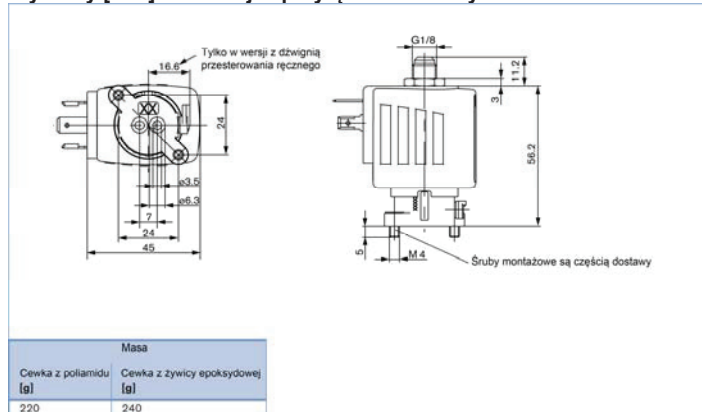
Przyłącze:	G 1/8, G 1/4, bazowe
Średnica nominalna:	DN 1,5-3,0
Materiał korpusu:	Mosiądz; stal szlachetna 1.4404 (316L)
Materiał cewki:	Poliamid (żywica epoksydowa na zamówienie)
Klasa izolacji cewki:	Poliamid B (na zamówienie żywica epoksydowa H)
Materiał uszczelnienia:	FKM (EPDM na zamówienie)
Temperatura medium:	-10°C...+100°C
Temperatura otoczenia:	Max.: +55°C
Maksymalna lepkość:	Max.: 21 mm ² /s
Napięcie sterujące:	24 V DC, 24 V/50 Hz, 230 V/50 Hz
Tolerancja prądowa:	±10%
Obciążalność (dla pojedynczego zaworu):	100%
Przy zamocowaniu w bloku zaworowym:	60% (30 min)
Podłączenie elektryczne:	Zgodne z DIN EN 175301-803A Typ A dla głowiczki kablowej 2508
Stopień ochrony:	IP 65 z zamontowaną głowiczką kablową
Sposób montażu:	Dowolny; preferowany z cewką skierowaną ku górze

Wymiary [mm] dla wersji z przyłączem gwintowym:



A przyłącze	B	D	E	F	Masa	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Poliamidowa cewka [g]	Cewka z żywicy epoksydowej [g]
G 1/8	8	30	55.2	63.2	240	260
G 1/4	12	40	57.2	67.2	280	300

Wymiary [mm] dla wersji z przyłączem bazowym:



Konfiguracja portów:

Możliwe konfiguracje portów			
Sposób działania/Port	I	II	III
C 	1(P)	3(R)	2(A)
D 	3(R)	1(P)	2(B)



Zawór sterowany elektromagnetycznie; bezpośredniego działania; z przyłączem gwintowym albo bazowym; dla mediów neutralnych i lekko agresywnych

Typ 6027

Specyfikacja techniczna:					Numery zamówieniowe:		
Wersja	Przyłącze [inch]	Średnica nominalna [mm]	Współczynnik Kv dla wody [m³/h]	Zakres ciśnień [bar]	24 V/DC	24 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Sposób działania „C”; Materiał wykonania: Mosiądz; Zawór bez dźwigni przesterowania ręcznego							
	G 1/8	1,5	0,07	0-16	177 633	177 634	177 635
	G 1/8	2,0	0,11	0-10	177 636	177 638	177 638
	G 1/4	2,0	0,11	0-10	177 639	177 640	177 641
	G 1/4	3,0	0,2	0-6	177 642	177 643	177 644
Sposób działania „C”; Materiał wykonania: Stal szlachetna; Zawór bez dźwigni przesterowania ręcznego							
	G 1/8	2,0	0,11	0-10	177 659	177 660	177 661
	G 1/4	2,0	0,11	0-10	177 662	177 663	177 664
	G 1/4	3,0	0,2	0-6	177 665	177 666	177 667
Sposób działania „C”; Materiał wykonania: Mosiądz; Zawór bez dźwigni przesterowania ręcznego							
	Bazowe	2,0	0,11	0-10	177 674	177 675	177 676
Sposób działania „C”; Materiał wykonania: Stal szlachetna; Zawór bez dźwigni przesterowania ręcznego							
	Bazowe	2,0	0,11	0-10	177 677	177 678	177 679
Sposób działania „D”; Materiał wykonania: Mosiądz; Zawór bez dźwigni przesterowania ręcznego							
	G 1/8	1,5	0,07	0-16	177 646	177 647	177 648
	G 1/8	2,0	0,11	0-10	177 649	177 650	177 651
	G 1/4	2,0	0,11	0-10	177 652	177 653	177 654
	G 1/4	2,8	0,2	0-6	177 656	177 657	177 658
Sposób działania „C”; Materiał wykonania: Stal szlachetna; Zawór bez dźwigni przesterowania ręcznego							
	G 1/8	2,0	0,11	0-10	177 668	177 669	177 670
	G 1/4	2,8	0,2	0-6	177 671	177 672	177 673
Sposób działania „D”; Materiał wykonania: Mosiądz; Zawór wyposażony w dźwignię przesterowania ręcznego							
	G 1/8	2,0	0,11	0-10	177 680	177 681	177 682
	G 1/8	3,0	0,2	0-6	177 683	177 684	177 685
	G 1/4	2,0	0,11	0-10	177 686	177 687	177 688
	G 1/4	3,0	0,2	0-6	177 689	177 690	177 691

Karta zamówieniowa dla płyt montażowych:

Nazwa:	Opis:	Numer zamów.:		
Płyta pojedyncza:	Z aluminium	005 020		
Płyta na kilka zaworów	Z aluminium	Rozstaw otworów A [mm]	Długość B [mm]	Rozstaw otworów C [mm]
	Na 2 zawory	57	65	---
	Na 3 zawory	90	98	---
	Na 4 zawory	123	131	---
	Na 5 zaworów	156	164	57
	Na 6 zaworów	189	197	57
	Na 8 zaworów	255	263	57
Zaślepka	Na 10 zaworów	321	329	90
	Z podłączeniem, uszczelnieniem O-ring; dla zaślepienia nieużywanych portów	005 630		

Płyty montażowe:

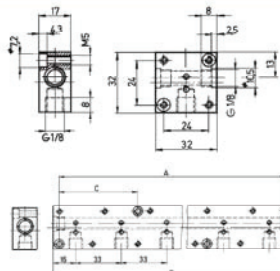
Montaż zaworów na płytach montażowych:

Przy montażu zaworów na płytach montażowych prosimy o pamiętanie o dopuszczalnej obciążalności (100% dla zaworów z cewką 8 W; 60% dla zaworów z cewką 8 W). Port ciśnienia dla płyty jest oznaczony literą P(R), a port upustowy oznaczony jest literą A(B). Dopuszczalne jest łączenie tylko i wyłącznie portów oznaczonych tą samą literą.

Zawory 2/2-drogowe serii 6027 mogą być wykorzystywane w wspólnej płycie wraz z zaworami serii 6027 w wykonaniu 3/2-drogowym (tylko i wyłącznie w funkcji C) o ile ciśnienie pracy jest odpowiadające budowie zaworów.

Płyty montażowe mogą być rozszerzane, rozbudowywane o ile zachodzi taka potrzeba.

UWAGA! Nieużywane, otwarte porty muszą zostać zaślepienie przy wykorzystaniu odpowiednich zaślepek (patrz: karta zamówieniowa).



Głowiczki kablowe:

Nazwa:	Opis:	Napięcie/Nateżenie	Numer zamów.:
	Standardowa	0-250 V AC/DC	008 376
	Z diodą LED	12-24 V AC/DC	008 360
	Z diodą LED i wysterem	12-24 V AC/DC	008 367
	Z prostownikiem, diodą LED i wysterem	12-24 V AC/DC	008 363
	Z diodą LED	200-240 V	008 362
	Z diodą LED i wysterem	200-240 V	008 369

Głowiczka kablowa 2508:

Inne wersje na zamówienie

Materiały:
Cewka z żyłką epoksydową; Uszczelnienie: EPDM

Napięcie:
Niestandardowe napięcie

Przyłącze:
Przyłącze bazowe z dźwignią przesterowania ręcznego

Certyfikaty:
ATEX, UL, UR, CSA

Dodatkowo:
Wersja Sterma

