

Dane techniczne		Ciśnienie rozumiane jako nadciśnienie			
Parametry	Symbole	Jednostki	Wartości / opisy		
<b>Ogólne</b>					
Budowa			bezpośrednio sterowany zawór grzybkowy, normalnie zamknięty		
Sposób mocowania			wkręcany - gwint G1/8		
Przyłącze			gwint		
Wielkość przyłącza			przyłącze 1: M5 przyłącze 2: G1/8		
Ciężar		kg	0,1		
Średnica nominalna		mm	1		
Pozycja pracy			dowolna		
Dopuszczalne temp. otoczenia	$\vartheta_{\min}$ $\vartheta_{\max}$	°C °C	-10 +60	Uwaga: przy zastosowaniach w temp. poniżej 0 (°C) prosimy o konsultację z naszym biurem	
Dopuszczalne temp. medium	$\vartheta_{\min}$ $\vartheta_{\max}$	°C °C	-10 +70		
Medium			filtrowane, sprężone powietrze		
Smarowanie			mgłą olejową (jednak nie wymagane) <sup>1)</sup>		
<b>Parametry pneumatyczne</b>					
Ciśnienie nominalne	$p_n$	bar	6		
Ciśnienie robocze	$p_{\min}$ $p_{\max}$	bar bar	0 10		
Przyptyw nominalny	$Q_N$	l/min	30		
<b>Sterowanie</b>					
elektryczne			bezpośrednie		
Rodzaj napięcia			napięcie przemienne	napięcie stełe	
Napięcie znamionowe*	Standardausf.	$U_n$	V	220	24
	Niederwattausf.	$U_n$	V	220	24
	EX-Schutzausf.	$U_n$	V	220	24
				inne napięcia na zapytanie	
Moc zataczenia	Standardausf.		VA (W)	11	4,8
	Niederwattausf.		VA (W)	7,8	2,7
	EX-Schutzausf.		VA (W)	5	5,1
Moc pracy ciągłej	Standardausf.		VA (W)	8,5	4,8
	Niederwattausf.		VA (W)	4,9	2,7
	EX-Schutzausf.		VA (W)	5	5,1
Względny czas pracy	$t_{pw}$	%	100		
Stopień ochrony			IP65 wg DIN 40050 (z wtyczką)		
Klasa izolacji			F (EX- wykonanie E) wg VDE 0580		
Przyłącze			Wtyczka wg DIN 43650 forma B – norma przemysłowa <sup>2)</sup> wersja EX: kabel o dł. 1.200 mm		

\* patrz sposób zamawiania

<sup>1)</sup> zalecamy olej mineralny o klasie lepkości VG32 wg ISO 3448

<sup>2)</sup> w wersji o małym poborze mocy wtyczka wg DIN 43650 forma A

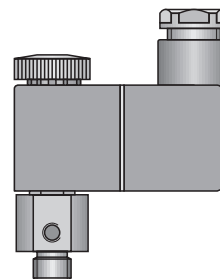
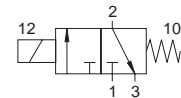


## Zawór rozdzielający 3/2 - wkręcany G1/8-M5

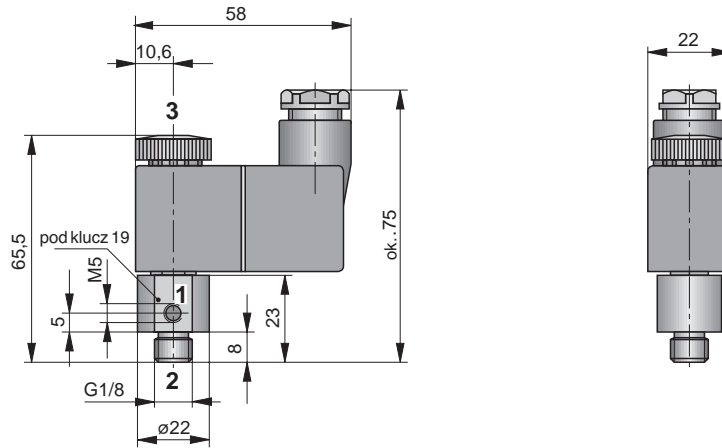
**Sterowanie:**  
elektryczne, bezpośrednio-  
sygnałem ciągłym

Seria EV

EV 381RF-M5

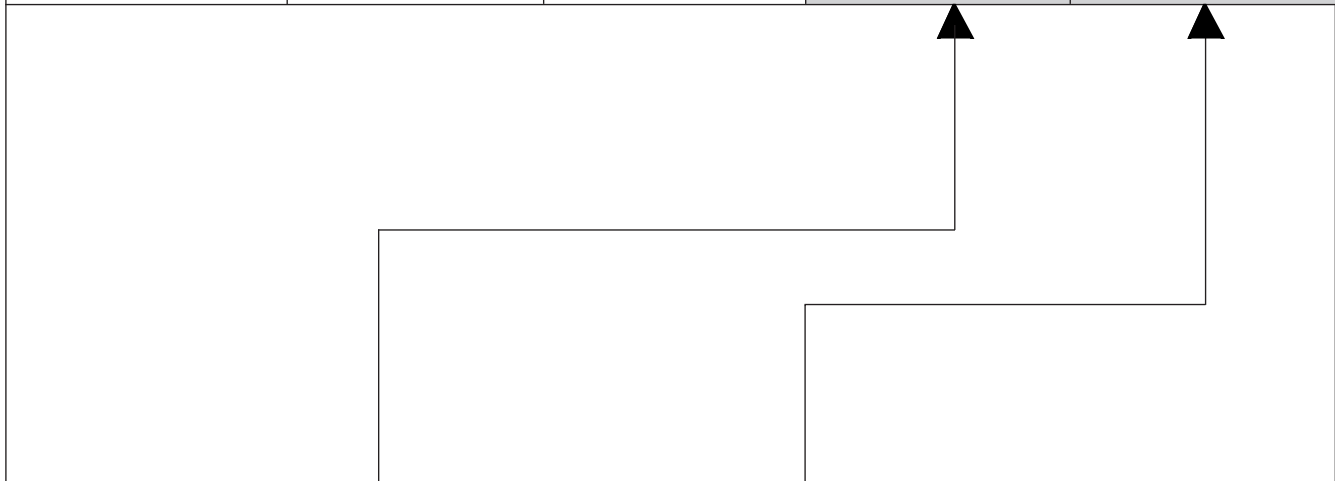


## Wymiary (mm)



## Sposób zamawiania

Sterowanie	Powrót	Symbol	Typ	Sposób zamawiania	Nr katalogowy
elektryczne - sygnałem ciągłym	sprężyną		EV 381RF-M5		PD 25076-...33



Wersja cewki	Napięcie znamion.	Napięcie dopuszczalne	Nr kodu	
Standardowa	220 V/50 (60) Hz	110 V=	61	Inne napięcia na zapytanie
	24 V=	60 V/50 (60) Hz	02	
Cewka o niewielkim poborze mocy	24 V=		13	
	220 V/50 (60) Hz		69	
Wersja Ex	24 V=		48	
	220 V/50 (60) Hz		98	

