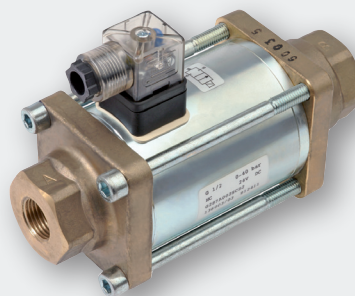


# ZAWORY ELEKTROMAGNETYCZNE 2/2

seria 287

KOAKSJALNE

bezpośredniego działania  
do mediów pod wysokim ciśnieniem  
G 3/8



Media	powietrze, gaz, woda, olej
Ciśnienie różnicowe	patrz tabela doboru
Temperatura medium	-20°C do +100°C
Temperatura otoczenia	-20°C do +60°C
Maksymalna lepkość	500 cSt (mm <sup>2</sup> /s)
Korpus	mosiądz/stal nierdzewna
Dysk uszczelniający/dławik	FPM /PTFE
Standardowe napięcia	DC (=) 24 V
Klasa H	

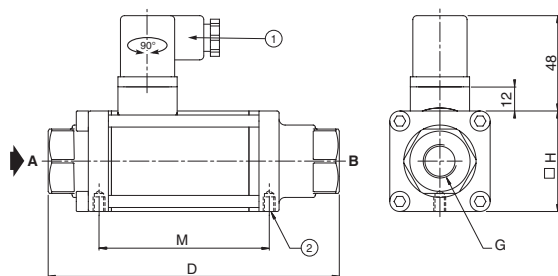
- Wysokie natężenia przepływu przy małym spadku ciśnienia
- Możliwość obsługi mediów gazowych lepkich lub cieczy abrazyjnych
- Wyjątkowo długi czas życia
- Działanie dla podciśnień do 10<sup>-4</sup> mbar

## TABELA DOBORU

średnica rury	średnica gniazda	współczynnik przepływu Kv	ciśnienie różnicowe pracy bar		moc		kod	WYMIARY mm						
			min.	maks..	W	W		mosiądz	D	H	M	N		
				woda									~	=
G	mm	m <sup>3</sup> /godz.	B → A (~/=)	A → B (~/=)										
2/2 NZ														
3/8	10	2,2	0	12	40	42	35	SCG287A001	145	50	85	-		

## WYMIARY

### Zawory elektromagnetyczne



- 1 Prostownik w złączu dla zasilania for AC (~)
- 2 2 otwory montażowe Ø M5, głębokość 7 mm

## OPCJE I WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Obejmy montażowe