

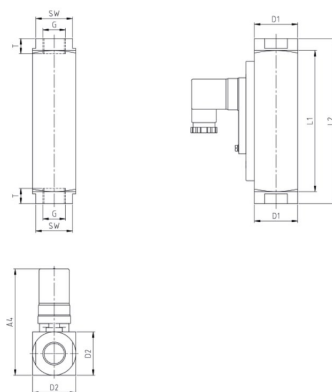
Przepływomierz do olejów ze stali nierdzewnej Seria DKM-VA



Konstrukcja	Przepływowy czujnik przepływu z kontaktem przełączającym Reed, wykonanie całometalowe, zasada pomiaru z pływakiem, niezależny od ciśnienia, kompensacja lepkości
Przylącze	G1/4"...G1"
Materiały	Korpus, części wewnętrzne i sprężyna stal nierdzewna 1.4571, magnes twardy ferryt, uszczelnienia FKM
Zakres zastosowania	Olej bez stałych lub magnetycznych cząstek stałych
Lepkość	30...600cSt
Temperatura medium	-20...+120°C
Temperatura otoczenia	-20...+120°C
styk przełączający	Styk zwierny (styk przełączny jako wykonanie specjalne)
Nastawa punktu przełączania	Ustawienie punktu przełączania odbywa się poprzez przesunięcie styku przełączającego
Dokładność	±10% od wartości końcowej skali
maks. ciśnienie robocze	300 wzgl. 350bar patrz tabela
Spadek ciśnienia	patrz tabela
maks. napięcie	patrz tabela
maks. prąd	patrz tabela
Moc	patrz tabela
Stopień ochrony	IP65 wg EN 60529 przy prawidłowo zamontowanym dławiku kablowym (ochrona przed wnikiem pyłu i bryzgami wody)
Mocowanie	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Zakres dostawy	włącznie z gniazdem urządzenia
Wykonanie specjalne	Uszczelnienia NBR lub EPDM, Styk elektryczny do temperatur medium do 160°C, więcej styków, Styk przełączny, Wyłącznik w wykonaniu ATEX, Wyłącznik z certyfikacją UL, IP67 z 1 m przewodem wulkanizowanym na stałe wzgl. Kontakttron z przyłączem M12
Wskazówka dotycząca zastosowania	Przed urządzeniem należy przewidzieć odcinek uspokajający 10xDN, a za urządzeniem 5xDN. Nigdy nie zmniejszać średnicy rurociągu przed urządzeniem. Zastosowane w stykach przełączających kontaktrony są ze względu na konstrukcję bardzo wrażliwe na przeciążenie. Nie wolno przekraczać żadnej z wartości: napięcie, prąd i moc. Odpowiednie środki ochrony przed dotykiem należy zastosować w zależności od obciążenia elektrycznego.



Wymiary - Kontaktron (reed) 30x70, Gniazdo urządzenia zgodnie z EN175301-803-Form A



Przylącze G	Średnica nominalna DN[mm]	A4	D1	D2	L1	L2	T	SW	Masa [ok. g]
G1/4"	8	98	40	40	130	152	10	34	1500
G1/2"	15	98	40	40	130	152	14	34	1425
G3/4"	20	98	40	40	130	152	15	34	1340
G1"	25	98	40	40	17	130	18,5	40	1160

Przylącze	Zakres przełączania [l/min]*	Spadek ciśnienia [bar]	maks. ciśnienie robocze [bar]	maks. napięcie [V]**	maks. prąd [A]**	maks. moc [VA]**	Typ
G1/4"	0,5...1,5	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/2-14-VA
G1/4"	1...4	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/4-14-VA
G1/2"	0,5...1,5	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/2-12-VA
G1/2"	1...4	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/4-12-VA
G1/2"	2...8	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/8-12-VA
G1/2"	3...10	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/10-12-VA
G1/2"	5...15	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/15-12-VA
G1/2"	8...24	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/24-12-VA
G3/4"	0,5...1,5	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/2-34-VA
G3/4"	1...4	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/4-34-VA
G3/4"	2...8	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/8-34-VA
G3/4"	3...10	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/10-34-VA
G3/4"	5...15	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/15-34-VA
G3/4"	8...24	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/24-34-VA
G3/4"	10...30	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/30-34-VA
G3/4"	15...45	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/45-34-VA
G3/4"	20...60	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/60-34-VA
G1"	0,5...1,5	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/2-VA
G1"	1...4	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/4-VA
G1"	2...8	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/8-VA
G1"	3...10	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/10-VA
G1"	5...15	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/15-VA
G1"	8...24	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/24-VA
G1"	10...30	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/30-VA
G1"	15...45	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/45-VA
G1"	20...60	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/60-VA
G1"	30...90	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/90-VA
G1"	35...110	0,02...0,4	300	250	3	100	DKM-1/110-VA

* Podane wartości przełączania obowiązują przy malejącym przepływie, dla olejów o gęstości 0,9kg/dm³ oraz przy przepływie z dołu do góry. Inne gęstości lub inne warunki montażu zmniejszają dokładność. Na życzenie dostępne są skale specjalne dla innych mediów, warunków pracy i sytuacji montażowych.

** Moc łączeniowa Styk przełączny: 250V, 1,5A, 3...50VA

Wersja 7

138140 / Utworzono 2026/33 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

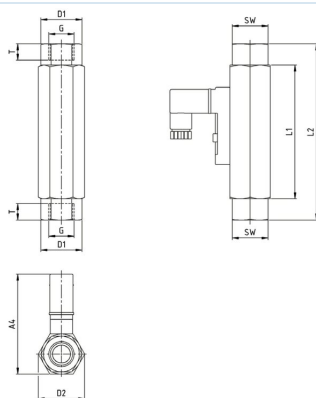
www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 3



Wymiary - Kontaktron (reed) 15x50, Gniazdo urządzenia wg EN175301-803-Forma C



Przylącze G	Średnica nominalna DN[mm]	A4	D1	D2	L1	L2	T	SW	Masa [ok. g]
G1/4"	8	67	27,7	31,2	90	98	10	24	350
G3/8"	10	67	27,7	31,2	90	118,6	11	24	350
G1/2"	15	67	-	31,2	90	-	14	27	350

Przylącze	Zakres przełączania [l/min]*	Spadek ciśnienia [bar]	maks. ciśnienie robocze [bar]	maks. napięcie [V]**	maks. prąd [A]**	maks. moc [VA]**	Typ
G1/4"	0,5...1,6	0,02...0,2	350	230	3	60	DKM-2/2-1/4-VA
G3/8"	0,5...1,6	0,02...0,2	350	230	3	60	DKM-2/2-3/8-VA
G1/2"	0,5...1,6	0,02...0,2	350	230	3	60	DKM-2/2-VA
G1/2"	0,8...3	0,02...0,2	350	230	3	60	DKM-2/3-VA
G1/2"	0,8...7	0,02...0,2	350	230	3	60	DKM-2/7-VA

* Podane wartości przełączania obowiązują przy malejącym przepływie, dla olejów o gęstości 0,9kg/dm³ oraz przy przepływie z dołu do góry. Inne gęstości lub inne warunki montażu zmniejszają dokładność. Na życzenie dostępne są skale specjalne dla innych mediów, warunków pracy i sytuacji montażowych.

** Moc łączeniowa Styk przełączny: 250V, 1,5A, 3...50VA

Przylącze elektryczne

Zawór normalnie zamknięty (NC)	Styk przełączny

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Przekazniki ciśnienia, aparatura pomiarowa i czujniki przepływu / czujnik przepływu / czujnik przepływu Seria DKM

Wersja 7

138140 / Utworzono 2026/33 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp. z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 3 / 3

