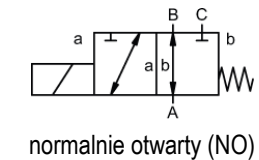
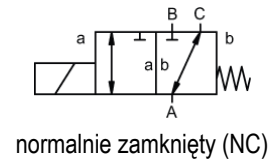


3/2-drogowy zawór elektromagnetyczny Coax - sterowanie bezpośrednie, DN40

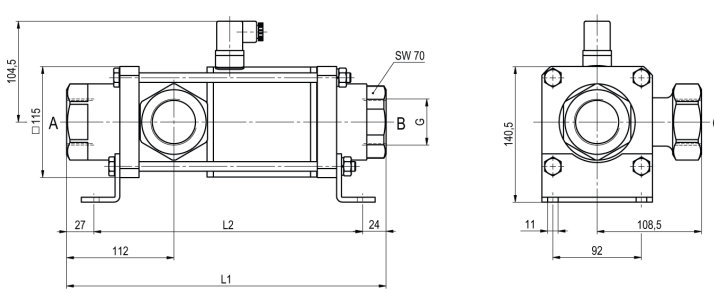
Seria CVT3/CVF3-40



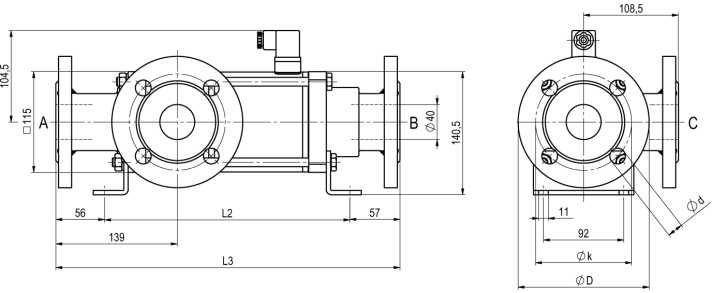
budowa	3/2-drogowy zawór elektromagnetyczny Coax, sterowanie bezpośrednie, normalnie zamknięty lub normalnie otwarty
sposób działania	odciążony od ciśnienia roboczego, powrót za pomocą sprężyny, występuje krzyżowanie się strumieni
średnica nominalna	DN 40mm
przylącze	CVT3: G11/2"...G2", CVF3: kołnierze PN16, specjalne gwinty i kołnierze na zapytanie
zakres ciśnień	0-16 bar, A → B max. 16bar / B → A max. 16bar / A → C max. 16bar / C → A max. 16bar
przeciwciśnienie	P2 > P1, patrz zakres ciśnień
materiały	do wyboru, korpus stal niklowana, stal ocynkowana, bez metali kolorowych lub stal szlachetna gniazdo zaworu: tworzywo na metal, materiały uszczelnień: NBR, PTFE, FPM, CR, EPDM Wykonanie materiałowe odnosi się wyłącznie do elementów zaworu, które mają kontakt z medium.
media	gazowe - płynne - o dużej lepkości - galaretowate - zanieczyszczone
kierunek przepływu	patrz zakres ciśnień
mocowanie	zabudowa na rurociągu, kolano mocujące na zapytanie
sposób zabudowy	dowolnie
próżnia naciek	$< 10^{-6} \text{ mbar} \cdot \text{l} \cdot \text{s}^{-1}$
współczynnik kv	18,4m³/h (A → B), 11,5m³/h (A → C)
ilość przesterowań	90/min.
czas przesterowania	otwarcie 520ms, zamknięcie 150ms
temperatura medium	-20...+100°C (Wykonanie specjalne -40...+160°C)
temperatura otoczenia	-20...+80°C
dopuszczenia	na zapytanie LR/GL/EN10204
ciężar	CVT3 18,5kg, CVF3 23,0kg
opcje	certyfikat do próżni, wyłączniki krańcowe indukcyjne (zestaw PNP- Icomatic/Balluf), wyłączniki krańcowe indukcyjne NAMUR (+ wzmacniacz przekaźnikowy), wyłączniki krańcowe mechanicznie (przełącznik), wykonanie ATEX, tłumione zamykanie

rodzaj zasilania	napięcie zmienne i stałe
napięcie standardowe	230V/40-60Hz, 24VDC, dop. wahania napięcia $\pm 10\%$
napięcia niestandardowe	na zapytanie
cewka elektromagnetyczna	DC cewka na prąd stały, AC magnes prądu stałego ze zintegrowanym prostownikiem (powyżej 100°C z oddzielnym prostownikiem)
klasa materiału izolacyjnego	H 180°C
pobór prądu	cewka-N 24VDC 2,07A, 230VAC 0,28A, cewka-H 24VDC 3,27A, 230VAC 0,44A
czas pracy	100% praca ciągła
rodzaj zabezpieczenia	IP65 zgodnie z EN 60529 przy poprawnie zamontowanym gnieździe (ochrona przed pyłem i strumieniem wody)
zakres dostawy	wraz z wtyczką zgodną z EN175301-803-Form A (wcześniej DIN43650)-wejście kabla M16x1,5
opcjonalnie	skrzynka przyłączeniowa M16x1,5 na zapytanie
wyposażenie dodatkowe	wtyczka z LED i bezpiecznikiem
dane do zamówienia	średnica nominalna, przyłącze, funkcja NC/NO, ciśnienie pracy, przepływ, medium, temperatura medium, temperatura otoczenia, napięcie nominalne, napięcie nominalne wyłączniki krańcowe
zasady doboru	Dobór wykonania materiałowego, materiału uszczelnień oraz innych parametrów zaworu odbywa się na podstawie rodzaju medium i warunków pracy. Istnieje możliwość odstępstw od parametrów ogólnych zawartych w dokumentacji technicznej.. W przypadku podania niedokładnych lub niepełnych danych do zamówienia, bądź parametrów aplikacji, istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwego doboru wykonania materiałowego zaworu. W konsekwencji właściwości fizyko-chemiczne użytych materiałów lub uszczelnień mogą być niewystarczające dla założonej aplikacji.

wymiary



CVT3-40 funkcja NC



CVF3-40 funkcja NO

długość zabudowy	L1	L2	L3
standard	332	281	394
z 1/2 indukcyjnymi wyłącznikami krańcowymi	373	322	435
sterowanie ręczne awaryjne (Hd) 1/2 ind. wyl. krańcowymi	373	322	435
z mechanicznymi wyłącznikami krańcowymi	373	322	435

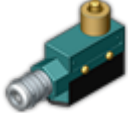
kołnierz PN	DIN	ØD	Øk	Ød
16	EN 1092-1	150	110	18

mocowanie kątowe należy zamówić osobno

przylączy elektryczne

 DIN EN 175301-803	 skryzka przyłączeniowa	 wtyczka forma A DIN EN 175301-803
--	---	---

wyłączniki krańcowe

 Icomatic wykonanie z tworzywa sztucznego M12x1, DC 10 - 60V AC 15 - 250V -25...+85°C	 Balluff wykonanie z metalu M12x1, DC 10 - 30V -25...+70°C	 Honeywell przełącznik
--	---	---

rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone