

Zawory coaxialne typu MK, FK

Ogólne dane techniczne

Opcje korpusu: aluminium, mosiądz, stal ocynkowana, niklowany mosiądz, niklowana stal, stal nierdzewna (316L), specjalne materiały

Uszczelki: dobrane odpowiednio do medium i temperatury.

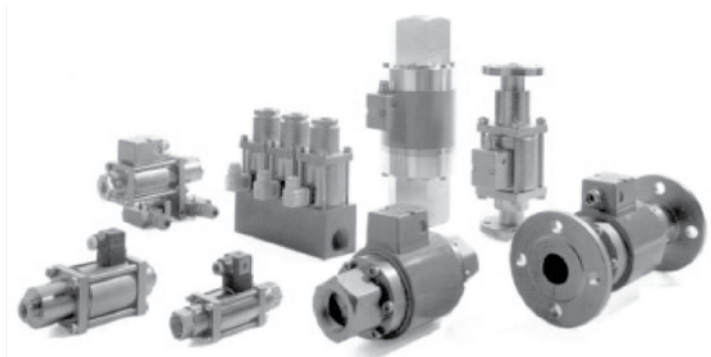
Budowa: kierunek przepływu: naprzemiennie A → B / B → A; A → C / C → A, mocowanie: opcjonalnie w zależności od zastosowania
zabezpieczenie: IP65
funkcja: NC - normalnie zamknięty
NO - normalnie otwarty

Zakres temp.: -40° C do +160° C

Media: gazy, płyny o wysokiej lepkości galaretowate, pastowate, zanieczyszczone, ściernie, agresywne

Próżnia: odpowiednie do zastosowania w próżni

Opcje: specjalne gwinty - specjalne kołnierze, wysoki zakres ciśnień - zabezpieczenie przed ciśnieniem wstecznym, dławienie, wskaźnik położenia, otwory konserwacyjne, ręczne przesterowanie, specjalne łapy lub otwory montażowe.



Zawory koaxialne

Typ MK, FK

Przyłącze: G 1/4 - G 2, PN16/40/100, 2/2NC, 3/2NC
gwintowane lub kołnierzowe, specjalna konstrukcja gwintowana lub kołnierzowa umożliwia pracę na bardzo wysokich ciśnieniach

Specyfikacja elektryczna:

napęd: cewka
napięcie nominalne: 24V DC; 230V AC
specjalne napięcie przeciwwybuchowe

typ	napięcie AC/CD	ciśnienie bar	Ø nominalne [mm]	Kv m ³ /h
MK / FK	24 - 230	0 - 100	10 - 80	2,5 - 70

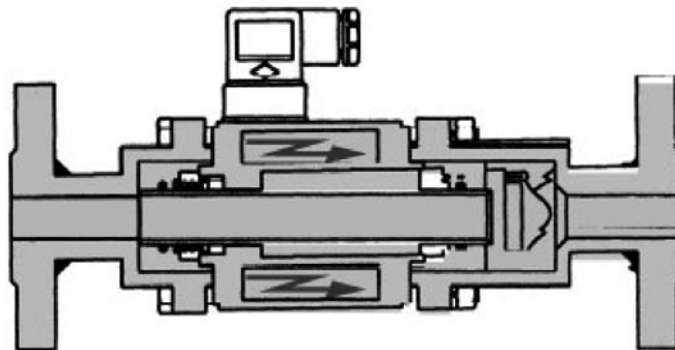
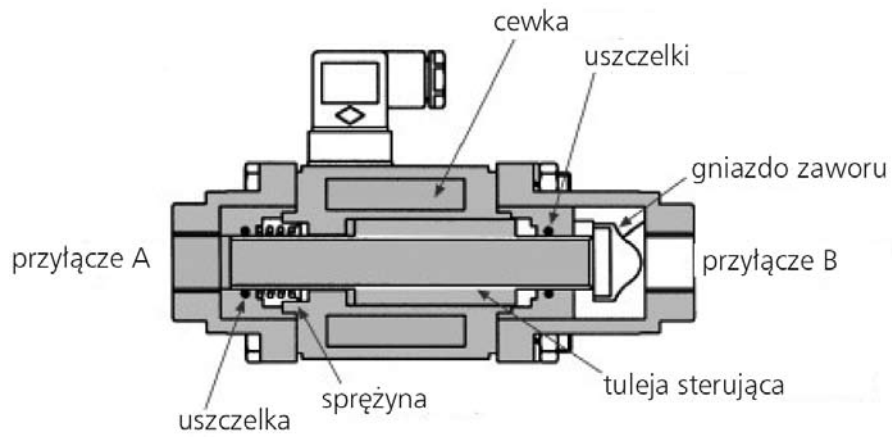
Typ MK, FK - 2/2 NC

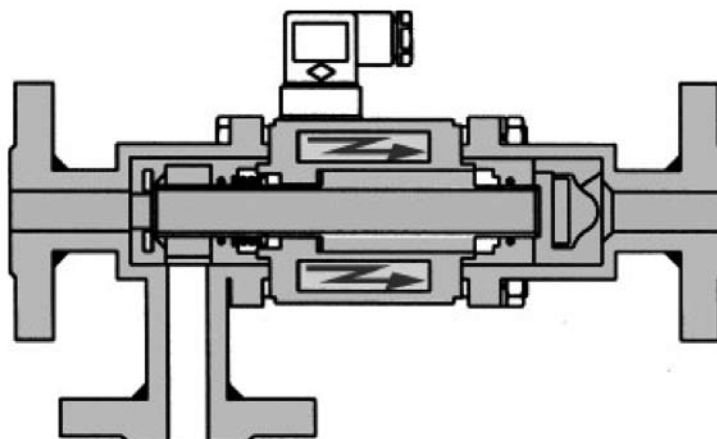
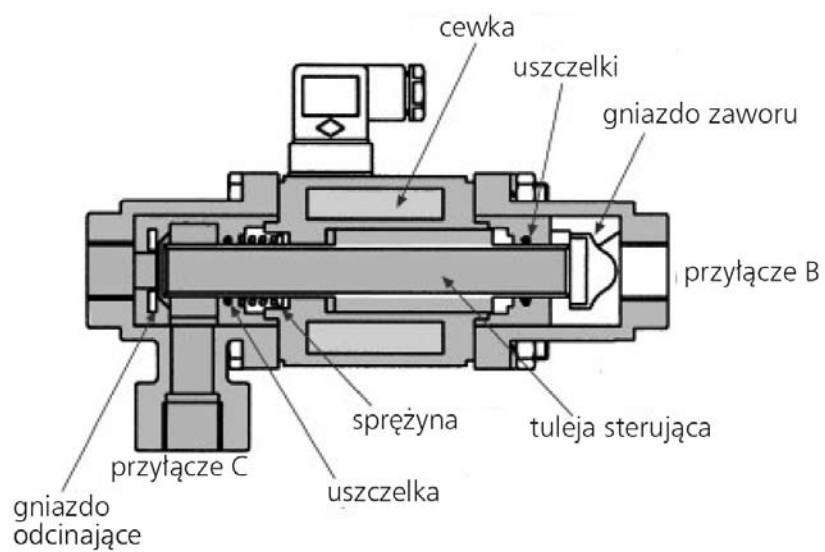
Typ	średnica Ø [mm]	przyłącze	kołnierz	zakres ciśnień	przepływ Kv m ³ /h	temp. medium	czas przełączenia CPM	czas reakcji I/O [ms]	długość [mm]
MK 10	10	G 1/4 - G 3/4		0 - 40	2,5	-10° C do +120° C	200	40/25	159/-
MK/FK 15	15	G 3/8 - G 1	PN16/40/100	0 - 100	4,8	-40° C do +160° C	200	80/80	184/241
MK/FK 20	20	G 3/4 - G 1 1/4	PN16/40/100	0 - 100	7,4	-40° C do +160° C	150	110/110	215/269
MK/FK 25	25	G 1 - G 1 1/2	PN16/40/100	0 - 100	11,0	-40° C do +160° C	130	130/130	246/302
MK/FK 32	32	G 1 1/4 - G 1 1/2	PN16/40/100	0 - 100	15,5	-40° C do +160° C	90	170/170	258/324
MK/FK 40	40	G 1 1/2 - G 2	PN16/40/100	0 - 64	16,7	-40° C do +160° C	90	170/170	258/324
MK/FK 50	50	G 2	PN16	0 - 16	28,0	-20° C do +120° C	40	400/400	365/438
FK 65	65		PN16	0 - 16	45,0	-20° C do +80° C	20	600/800	-/551
FK 80	80		PN16	0 - 16	70,0	-20° C do +80° C	20	600/800	-/573

Zawory coaxialne typu MK, FK

Typ MK, FK - 3/2 NC

Typ	średnica \emptyset [mm]	przyłącze	kołnierz	zakres ciśnień	przepływ Kv m ³ /h	temp. medium	czas przełączenia CPM	czas reakcji I/O [ms]	długość [mm]
MK 10 DR	10	G 1/4 - G 3/4		0 - 25	2,6	-10° C do +120° C	200	40/25	166/-
MK/FK 15 DR	15	G 3/8 - G 1	PN16/40	0 - 40	4,3	-40° C do +160° C	200	80/80	209/265
MK/FK 20 DR	20	G 3/4 - G 1 1/4	PN16/40	0 - 40	6,7	-40° C do +160° C	150	110/110	247/301
MK/FK 25 DR	25	G 1 - G 1 1/2	PN16/40	0 - 40	11,2	-40° C do +160° C	130	130/130	281/337
MK/FK 32 DR	32	G1 1/4 - G1 1/2	PN16/40	0 - 40	14,4	-40° C do +160° C	90	170/170	332/394
MK/FK 40 DR	40	G1 1/2 - G2	PN16	0 - 16	14,9	-40° C do +160° C	90	170/170	332/394
MK/FK 50 DR	50	G2	PN16	0 - 16	28,2	-20° C do +120° C	40	400/400	453/553
FK 65 DR	65		PN16	0 - 16	40,0	-20° C do +80° C	20	600/800	-/586
FK 80 DR	80		PN16	0 - 16	55,0	-20° C do +80° C	20	600/800	-/586





Zawory coaxialne typu PCD, PCS, VMK, VSV

Ogólne dane techniczne

Opcje korpusu:	aluminium, miedź, stal ocynkowana, niklowany miedź, niklowana stal, stal nierdzewna (316l), specjalne materiały
Uszczelki:	dobre odpowiednio do medium i temperatury.
Budowa:	kierunek przepływu: naprzemiennie A → B / B → A; A → C / C → A, mocowanie: opcjonalnie w zależności od zastosowania
Zakres temp.:	- 40° C do + 160° C
Media:	gazy, płyny, pasty o wysokiej lepkości galaretowate, zanieczyszczone, ścieme, agresywne
Próżnia:	odpowiednie do zastosowania w próżni
Opcje:	specjalne gwinty - specjalne kołnierze, wysoki zakres ciśnień - zabezpieczenie przed ciśnieniem wstecznym, dławienie, wskaźnik położenia, otwory konserwacyjne, ręczne przesterowanie, specjalne łapy lub otwory montażowe.



Zawory koaxialne

Typ PCD, PCS, VMK, VSV

Przyłącze:	G 3/8 - G 2, PN16/40/100, 2/2NC, 3/2NC gwintowane lub kołnierzowe, optymalna konstrukcja kołnierzowa umożliwia pracę na bardzo wysokich ciśnieniach
Specyfikacja elektryczna:	napęd: pneumatyczny lub hydrauliczny

