

Seria 968

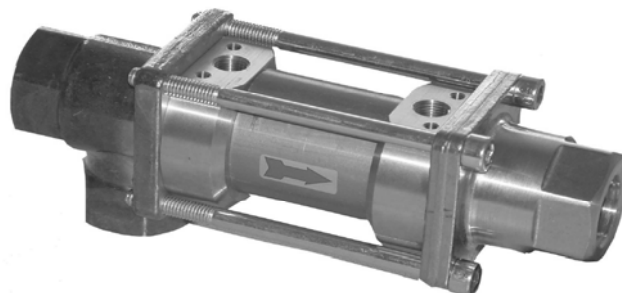
Zawór koaksjalny
3/2-drogowy NC
obcym sterowany
G 1/4 - G 6/4



Wykonania

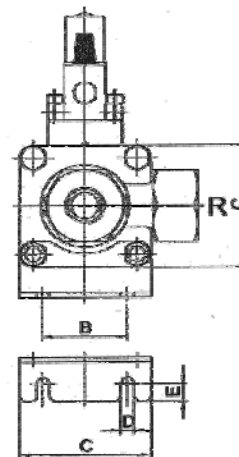
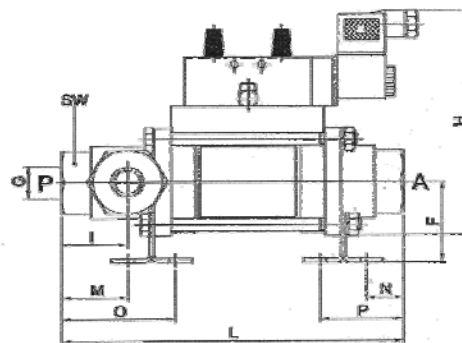
Z uwagi na budowę zawory koaksjalne są odpowiednie dla aplikacji, w których występują skoki ciśnienia, wysoka temperatura oraz zanieczyszczone medium.

- zakłady przemysłowe
- przemysł samochodowy
- przemysł maszynowy



Dane techniczne

Średnica przepływu	10 - 25 mm
Ciśnienie	0 - 64 bar
Temperatura otoczenia	- 30°C...+ 60°C
Media	neutralne / agresywne gazy i płyny
Lepkość	22 mm ² /s
Obudowa	mosiądz i stal szlachetna
Części wewnętrzne	mosiądz i stal szlachetna
Pierścień zwarciov	miedź
Uszczelnienie	statyczny FKM dynamiczny PTFE
Pozycja zaudowy	w każdej pozycji
Waga	zabacz tabelę



Dane elektryczne

Napięcie nominalne AC: 24 - 230V 50 Hz (zawiera wtyczkę)
DC: 24 - 220V

Spadki napięcia - 10 % ... + 10 %

Pobór mocy AC - max. 60 Watt
DC - max. 51 Watt

Cykl pracy 100 % ED

Klasa izolacji H 180

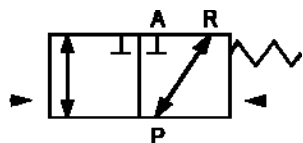
Klasa ochrony IP 65 zgodne z
DIN 40050

Przyłącze elektryczne z wtyczką DIN 43650
lub Skrzynka z zaciskami

Magnet solenoid	81	82	83	84
G	1/4 - 1/2	3/8 - 3/4	1/2 - 1	3/4 - 6/4
DN	10	15	20	25
L	159,5	184	215,246	120
H	93,5	113,5	123,5	133,5
SW	32	41	46	55
C	50	70	80	90
F	40,5	52,3	57	71,3
N	22	22	33,5	34
O	42,5	49,5	60	73
P	42,5	49,5	60	73
E	8,9	13,5	15,3	16
D	6,2	7	6,5	8,5
B	30	45	50	60
Gewicht [kg]	1,7	3,6	5,4	7,1

Seria 968

Zawór koaksjalny
3/2-drogowy NC
obcym sterowany
G 1/4 - G 6/4



Przyłącze	Średnica przepływu mm	KV l/min	Ciśnienie bar	Wydajność	
				AC ~ W	DC = W
G 1/4	10	2,3	0 -64	29	25
G 3/8	10	2,3	0 -64	29	25
G 3/8	15	4,6	0 -64	32	30
G 1/2	10	2,3	0 -64	29	25
G 1/2	15	4,6	0 -64	32	30
G 1/2	20	7,6	0 -64	42	34
G 3/4	15	4,6	0 -64	32	30
G 3/4	20	7,6	0 -64	42	34
G 3/4	25	11	0 -64	60	51
G 1	20	7,6	0 -64	42	34
G 1	25	11,0	0 -64	60	51
G 5/4	25	11,0	0 -64	60	51
G 6/4	25	11,0	0 -64	60	51

Zawór	Numer zamówienia							
	Materiał						Sterowanie ręczne	
	Obudowa		Uszczelnienie					
G1/4-10-968-	2	4			1			0
G3/8-10-968-	2	4			1			0
G3/8-15-968-	2	4			1			0
G1/2-10-968-	2	4			1			0
G1/2-15-968-	2	4			1			0
G1/2-20-968-	2	4			1			0
G3/4-15-968-	2	4			1			0
G3/4-20-968-	2	4			1			0
G3/4-25-968-	2	4			1			0
G1-20-968-	2	4			1			0
G1-25-968-	2	4			1			0
G5/4-25-968-	2	4			1			0
G6/4-25-968-	2	4			1			0

xx: zobacz tabelę napięcia

Materiał uszczelnienia

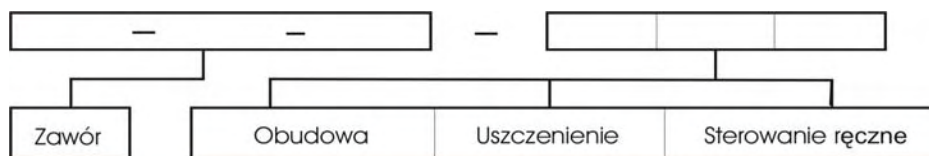
Kod	Typ	Zakres temperatury	Media
1	Viton	-10°C ... + 130°C	olej, kwasy wodorowęglowe

Sterowanie ręczne

Kod	Typ
0	bez

Obudowa

Kod	Materiał
2	mosiądz
4	stal szlachetna



Przykład:

G1/4-10-968-210

= 3/2 NC - Przyłącze G1/4 - Średnica przepływu 10 mm - Obudowa mosiądz - Uszczelnienia Viton - Sterowanie ręczne bez