

Opis

Złącze typu Combo składa się ze złącza MPSS (wielokanałowego) specjalnie zaprojektowanego pod możliwość zespolenia ze złączami elektrycznymi typu Slip Ring. Dostępne jest zarówno 1, 2, 4, 6 i 8 kanałowe z trzema różnymi rozmiarami przyłączy: G 1/4", G 3/8" i G 1/2". Złącza zaprojektowano z adapterem z tyłu wirnika tak by można łączyć się ze złączem typu Slip-Ring i posiadać duży otwór centralny do przeprowadzenia przewodów. Dołączony jest specjalny wspornik zabezpieczający przed ruchem względnym.

Model 1 do 8 kanałów **Przemysł** Pakowanie **Zastosowanie** Pakowanie, Automatyka, Stoły obrotowe

Właściwości mechaniczne

Nr kanału	1 - 2 - 4 - 6 - 8
Rozmiar kanału	Ø 6 - Ø 10 - Ø 12 mm
Gwinty przyłączy w obudowie	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2"
Podłączenie osiowe w wirniku	Ø 6 - Ø 10 - Ø 12 mm z uszczelnieniem O-ring
Otwór centralny dla przejścia przewodów	Ø 30 mm
Materiał obudowy	Czerniona stal węglowa
Materiał wirnika	AISI420B
Uszczelnienie Deublin typu Soft Seal	Typ DPG-G
Drenaż	Otwory gładkie
Konfiguracja drenaży	Pomiędzy kanałami i ochroną łożysk

Właściwości combo

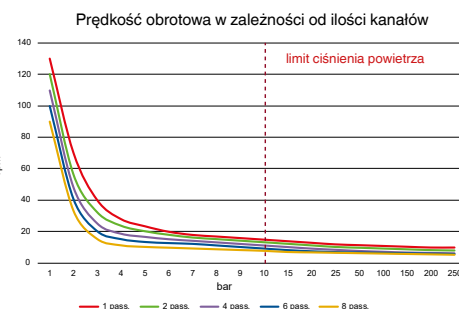
Pasujące modele Slip-Ring	Seria SRD - SRC - SRH - SRT
Zabezpieczenie przed obrotem	W zestawie
Adapter wirnika	Opcjonalnie

Właściwości medium

Stosowane medium	Nie palne obojętne gazy sprężone + Olej hydrauliczny
Maks. ciśnienie robocze	10 bar (gaz obojętny) - 250 bar (olej hydrauliczny)
Maks. ciśnienie w układzie	12 bar (gaz obojętny) - 300 bar (olej hydrauliczny)
Ciśnienie testowe	15 bar (gaz obojętny) - 450 bar (olej hydrauliczny)
Maks. temperatura robocza medium	50 °C
Maks. temperatura otoczenia	70 °C
Maks. obroty	Patrz wykres obrotów

Numery produktów

Rozmiar przyłącza	Kanał #	Numer
G 1/4"	1	CMB-M010803
G 1/4"	2	CMB-M020803
G 1/4"	4	CMB-M040803
G 1/4"	6	CMB-M060803
G 1/4"	8	CMB-M080803
G 3/8"	1	CMB-M011003
G 3/8"	2	CMB-M021003
G 3/8"	4	CMB-M041003
G 3/8"	6	CMB-M061003
G 3/8"	8	CMB-M081003
G 1/2"	1	CMB-M011203
G 1/2"	2	CMB-M021203
G 1/2"	4	CMB-M041203
G 1/2"	6	CMB-M061203
G 1/2"	8	CMB-M081203

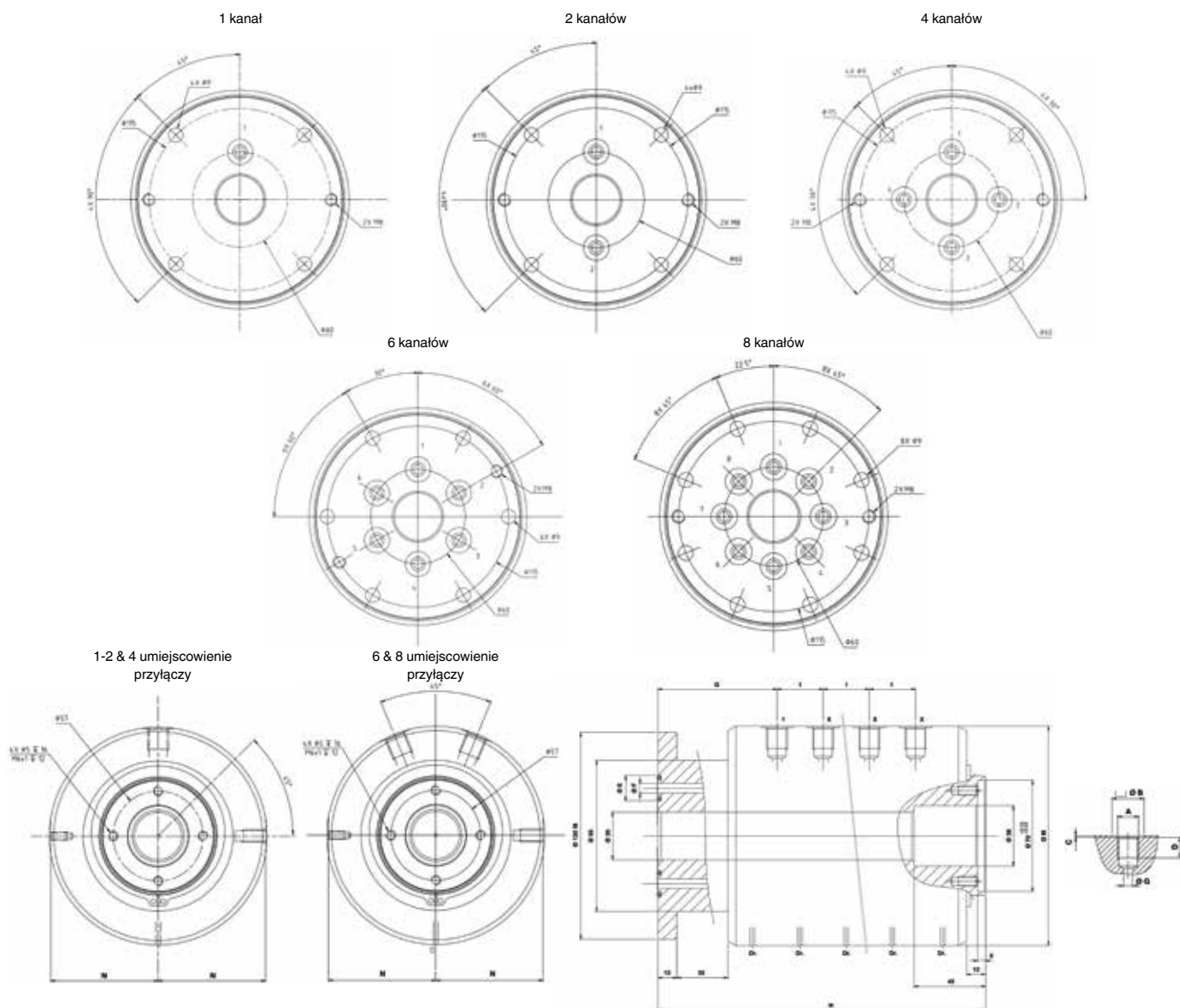


Ta tabela przedstawia standardowe warunki pracy. Odchylenia mogą być możliwe w niestandardowych projektach.



Ta seria zawiera dodatkowe modele. Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z najbliższym oddziałem/dystrybutorem Deublin lub odwiedź www.deublin.com

"Deublin" i logo Deublin są znakami towarowymi firmy Deublin Company i są zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach.



Nr kanału	DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
1	6	G 1/4"	20	1	13	16	6	75	117	-	-	138	68
	10	G 3/8"	23	1.5	13	19	10	77	121	-	-	140	68.5
	12	G 1/2"	28	1.5	15	21	12	78	123	-	-	143	70
2	6	G 1/4"	20	1	13	16	6	75	146	29	60	138	68
	10	G 3/8"	23	1.5	13	19	10	77	154	33	70	140	68.5
	12	G 1/2"	28	1.5	15	21	12	78	158	35	70	143	70
4	6	G 1/4"	20	1	13	16	6	75	204	29	60	138	68
	10	G 3/8"	23	1.5	13	19	10	77	220	33	70	140	68.5
	12	G 1/2"	28	1.5	15	21	12	78	228	35	70	143	70
6	6	G 1/4"	20	1	13	16	6	75	262	29	60	138	68
	10	G 3/8"	23	1.5	13	19	10	77	286	33	70	140	68.5
	12	G 1/2"	28	1.5	15	21	12	78	298	35	70	143	70
8	6	G 1/4"	20	1	13	16	6	75	320	29	60	138	68
	10	G 3/8"	23	1.5	13	19	10	77	352	33	70	140	68.5
	12	G 1/2"	28	1.5	15	21	12	78	368	35	70	143	70

Ta seria zawiera dodatkowe modele. Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z najbliższym oddziałem/dystrybutorem Deublin lub odwiedź www.deublin.com

"Deublin" i logo Deublin są znakami towarowymi firmy Deublin Company i są zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach.