

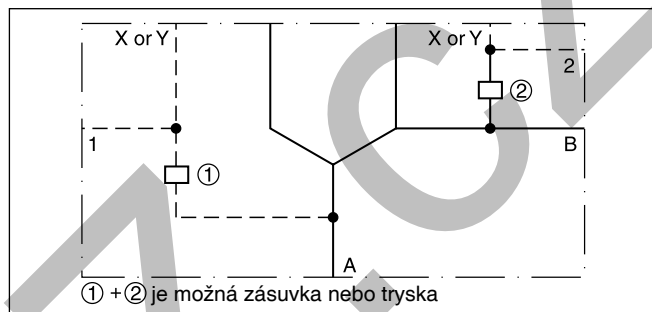
Bloky pro vestavené ventily jsou tělesa pro 2/2cestné vestavné ventily. Jsou používány v systémech s pouze jedním vestavným ventilem, aniž by bylo třeba navrhovat specifický přírubový blok.

Řídící porty X a Y mohou být připojeny buď z A nebo B nebo obráceně obrácením montážní polohy víka ventilu.

Široké spektrum vestavných ventilů Parker umožňuje navrhnout vhodná řešení pro většinu hydraulických aplikací.

Charakteristické vlastnosti

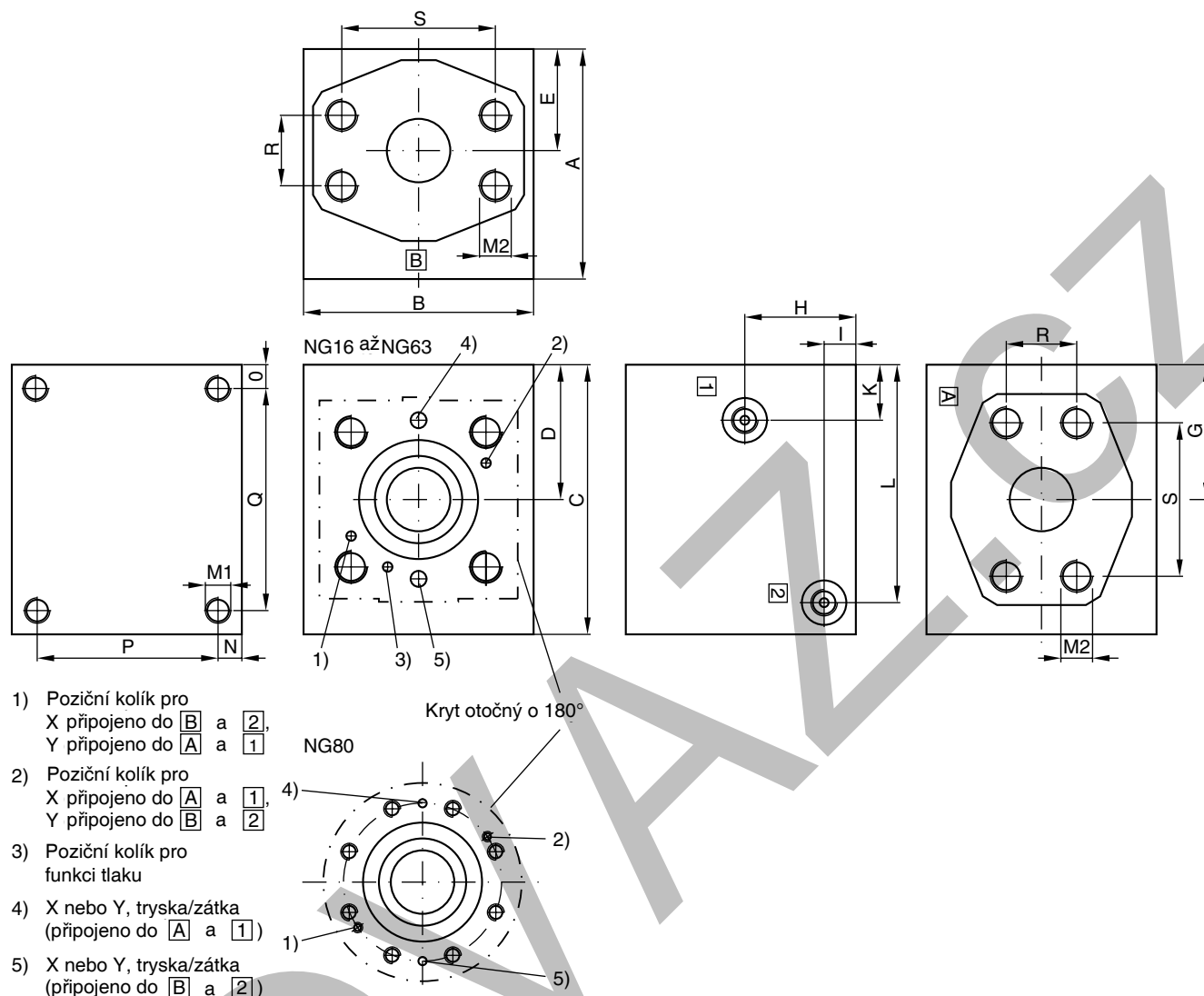
- Příruby SAE61 nebo SAE62 respektive CETOP čtvercová příruba
- 2 volby pro přívod a odvod řídicího oleje
- 7 velikostí

**Technická data**

Montážní obrazec	ISO 7368-B*-2-A/B
Montážní pozice	Bez omezení
Max. provozní tlak	[bar] 138 až 350 (v závislosti na p_{max} příruby)
Příruba	SAE61 (3000 PSI), SAE62 (6000 PSI) ISO 6162, CETOP-čtvercová příruba (400 bar)

Objednací kód

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">CB</div> <div style="font-size: 0.8em;">Blok vestavného ventilu</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">Jmenovitá velikost</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">A</div> <div style="font-size: 0.8em;">Funkce In - Out</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</div> <div style="font-size: 0.8em;">Blok pro 1 ventil</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">Velikost příruby</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">10</div> <div style="font-size: 0.8em;">Konstrukční řada</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">W</div> <div style="font-size: 0.8em;">Bez montáže</div> </div> </div>					
Kód	Velikost		Kód	Velikost	Příruba
016	NG16		34	016	1" SAE61
025	NG25		35	025	1 1/4" SAE61
032	NG32		36	032	1 1/2" SAE61
040	NG40		38	040	2" SAE61
050	NG50		310	050	2 1/2" SAE61
063	NG63		312	063	3" SAE61
080	NG80		64	016	1" SAE62
			65	025	1 1/4" SAE62
			66	032	1 1/2" SAE62
			68	040/050	2" SAE62
			70	063	3 1/2" PN400
			80	080	4" PN400



Objednací kód	Max. provozní tlak [bar]	A	B	C	D	E	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	Kanál A a B	Přípojka 1 a 2	Závit trysky	Hmotnost [kg]
CB 016 A 1 34 10 W	350	105	80	105	38,5	34	38,5	45	13	13,5	75,5	M8 x 16	10	10	85	85	1" SAE 61	G1/4	M5	6
CB 016 A 1 64 10 W	350	105	80	105	38,5	34	38,5	45	13	13,5	75,5	M8 x 16	10	10	85	85	1" SAE 62	G1/4	M5	6
CB 025 A 1 35 10 W	280	125	100	125	50	43	50	55	15	17	94,5	M10 x 18	10	10	105	105	1-1/4" SAE 61	G1/4	M6	11
CB 025 A 1 65 10 W	350	125	100	125	50	43	50	55	15	17	94,5	M10 x 18	10	10	105	105	1-1/4" SAE 62	G1/4	M6	11
CB 032 A 1 36 10 W	210	125	125	145	72,5	51	72,5	55	15	31,5	125	M16 x 30	15	15	95	115	1-1/2" SAE 61	G1/4	M6	16
CB 032 A 1 66 10 W	350	125	125	145	72,5	51	72,5	55	15	31,5	125	M16 x 30	15	15	95	115	1-1/2" SAE 62	G1/4	M6	16
CB 040 A 1 38 10 W	210	145	145	170	85	65	85	70	20	35	150	M16 x 30	15	15	115	140	2" SAE 61	G3/8	M8	25
CB 040 A 1 68 10 W	350	145	145	170	85	65	85	70	20	35	150	M16 x 30	15	15	115	140	2" SAE 62	G3/8	M8	25
CB 050 A 1 310 10 W	172	155	155	190	95	70	95	70	20	37	170	M16 x 30	15	15	125	160	2-1/2" SAE 61	G3/8	M8	32
CB 050 A 1 68 10 W	350	155	155	190	95	70	95	70	20	37	170	M16 x 30	15	15	125	160	2" SAE 62	G3/8	M8	32
CB 063 A 1 312 10 W	138	192	192	240	120	86,5	120	86,5	20	45	220	M16 x 30	15	15	165	210	3" SAE 61	G3/8	M8	63
CB 063 A 1 70 10 W	350	192	192	240	120	86,5	120	86,5	20	45	220	M16 x 30	15	15	162	210	3-1/2" PN 400	G3/8	M8	63
CB 080 A 1 80 10 W	350	270	270	270	135	120	135	120	20	35	250	M16 x 30	15	15	240	240	4" PN 400	G3/8	M8	139

Bloky pro vestavné ventily se dodávají se sadou zátek a trysek.

