



Řada sedlových rozvaděčů 2/2 a 3/2 s nepřímým ovládním nabízí všechny funkce, které potřebujete. K dispozici je v klidu uzavřené i otevřené provedení. Díky sedlovému provedení jsou rozvaděče spolehlivé a nabízí maximální průtok.

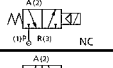
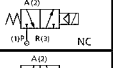
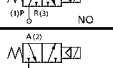

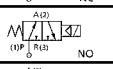
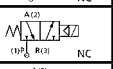


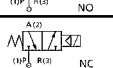
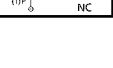
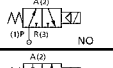

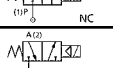
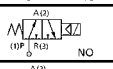
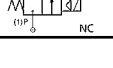


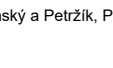
Tento rozvaděč obsahuje pryžové těsnicí prvky.

Připojovací závit	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/2"
Průtok [Nl/min]	580	1100	1500	5400	6500	13500	35000
Pracovní tlak [MPa]*	0,15 až 1,0	0,16 až 1,0	0,16 až 1,0	0,2 až 1,0	0,2 až 1,0	0,22 až 1,0	0,25 až 1,0
Příkon cívky se stejnosměrným napětím [W]	3,5			11			
Příkon cívky se střídavým napětím [VA]	7,8 při sepnutí, 5 při držení			16 při sepnutí, 10 při držení			
Čas odezvy při sepnutí / při návratu [ms] NC	15 / 20	20 / 23	20 / 23	17 / 27	17 / 27	20 / 32	47 / 22
Čas odezvy při sepnutí / při návratu [ms] NO	15 / 20	15 / 20	15 / 20	30 / 22	30 / 22	28 / 23	55 / 20
Pracovní teplota [°C]	teplota média max. 60, teplota okolí -5 až +50						
Vhodný konektor	typ 22	typ 22	typ 22	typ A	typ A	typ A	typ A

\*) K dispozici je i řada rozvaděčů NAG, která je určená pro práci s vakuem

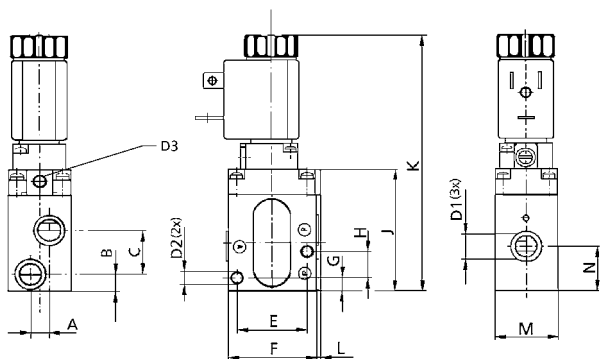
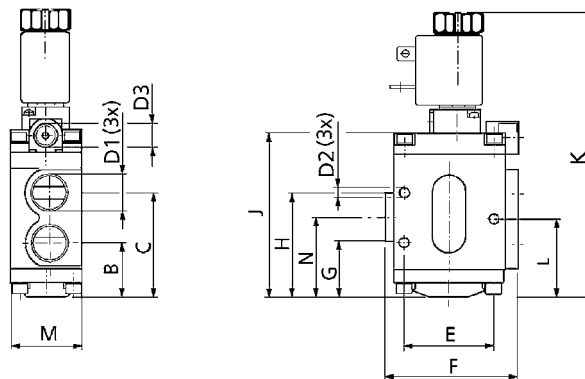
## Objednací kódy

### NAF25 100G 61

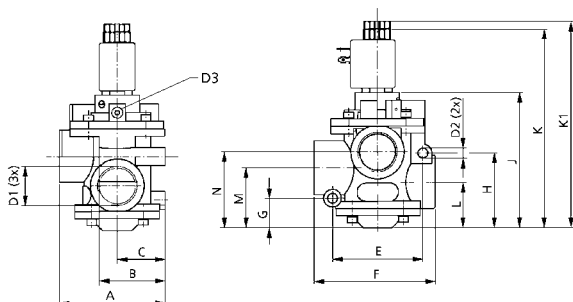
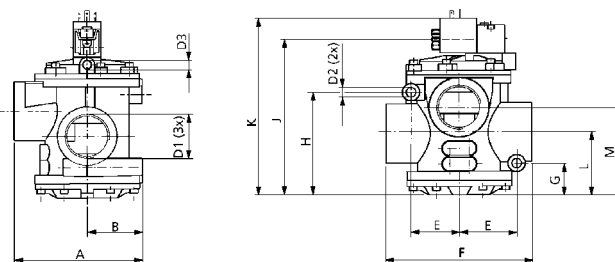
Velikost		Funkce, velikost připojení		Funkce, velikost připojení		Napětí cívky	
NAF25	řada NAF	000G	G1/8" 	450G	G1" 	60	12 V DC ± 10%
		010G	G1/8" 	460G	G1" 	61	24 V DC ± 10%
		100G	G1/4" 	470G	G1" 	40	230 V AC ± 10% 50-60 Hz
		110G	G1/4" 	610G	G1 1/2" 	30	110 V AC ± 10% 50-60 Hz
		200G	G3/8" 	650G	G1 1/2" 	20	24 V AC ± 10% 50-60 Hz
		210G	G3/8" 	670G	G1 1/2" 		
		300G	G1/2" 				
		310G	G1/2" 				
		320G	G1/2" 				
		400G	G3/4" 				
		410G	G3/4" 				
		420G	G3/4" 				

**i** Konektory k rozvaděčům najdete na straně 5-46.

**i** K dispozici je i řada rozvaděčů NAG, která je určena pro práci s vakuem. Pro bližší informace a katalog kontaktujte obchodní oddělení.

**Rozměry rozvaděčů řady NAF  
Velikost připojení G1/8"**

**Velikost připojení G1/4" a G3/8"**


Velikost připojení	A	B	C	D1	D2	D3	E	F	G	H	J	K	L	M	N	Hmotnost [kg]
G1/8"	7,5	7	17,5	G1/8"	4,5	G1/8"	28	36	5,3	10,5	48,5	102	1,9	25	17,8	0,25
G1/4"	—	24	47	G1/4"	4,5	G1/8"	40	60	25	47	74	129	35,5	32	36	0,58
G3/8"	—	24	47	G3/8"	4,5	G1/8"	40	60	25	47	74	129	35,5	32	36	0,56

**Velikost připojení G1/2" až G1"**

**Velikost připojení G1 1/2"**


Velikost připojení	A	B	C	D1	D2	D3	E	F	G	H	J	K	K1	L	M	N	Hmotnost [kg]
G1/2"	75	47	35	G1/2"	6,4	G1/8"	63	78,5	21	54,5	100	150	154	30	41	50,5	1,19
G3/4"	75	47	35	G3/4"	6,4	G1/8"	63	78,5	21	54,5	100	150	154	30	41	50,5	1,13
G1"	89	55	40	G1"	8,4	G1/8"	76	101	25,5	62,5	115	167	174	38	51	64	1,62
G1 1/2"	138	59	—	G1 1/2"	10,8	G1/8"	51	158	34	113	170	192,5	—	68	96	—	2,27

**Cívky pro rozvaděče řady NAF**

Objednávací kód	Velikost připojení	Napětí	Typ konektoru	Hmotnost [kg]
NDA0050	G1/8" až G3/8"	12V DC	typ 22	0,06
NDA0051	G1/8" až G3/8"	24V DC	typ 22	0,06
NDA0106	G1/8" až G3/8"	24V 50-60 Hz	typ 22	0,06
NDA0108	G1/8" až G3/8"	110V 50-60 Hz	typ 22	0,06
NDA0124	G1/8" až G3/8"	230V 50-60 Hz	typ 22	0,06
NDB0501	G1/2" až G1 1/2"	12V DC	typ A	0,10
NDB0502	G1/2" až G1 1/2"	24V DC	typ A	0,10
NDB0507	G1/2" až G1 1/2"	24V 50-60 Hz	typ A	0,10
NDB0509	G1/2" až G1 1/2"	110V 50-60 Hz	typ A	0,10
NDB0510	G1/2" až G1 1/2"	230V 50-60 Hz	typ A	0,10

