

Veličiny		Údaje o tlaku – přetlaku				
Konstrukce DA			Adsorpčně plněné zásobníky montované do řady, kterými prochází proud v taktu. Plně integrovaný funkční blok s předčišťovacím a dočišťovacím filtrem, regenerace chladu zcela automaticky pro plynulý provoz			
Konstrukce DA...pc			jako předešle ovšem s řízením mikroprocesorem (cykly závisejí na stavu zatížení), ekonomizérem (k optimální výměně předčišťovacího a dočišťovacího filtru), LCD-display a samodiagnostickým systémem			
Typ (přesné označení viz zadní strana)			DA -10	DA -25	DA -35	DA -65
Velikost připojení			G1/2		G1	
Q v m <sup>3</sup> /h při přetlaku 7 bar a vstupní teplotě 35 °C		m <sup>3</sup> /h	10	25	35	65
Oblast pracovního tlaku	p <sub>min</sub>	bar p <sub>max</sub>	4 bar      16			
Obsah zbytkového oleje			0,03 mg/m <sup>3</sup> při 7 bar, 35 °C a vstupní koncentraci 3 mg/m <sup>3</sup>			
Tlaková ztráta	Δp	bar	0,12-0,27 podle typu			
Tlakový rosný bod		°C	-40 (až -70°C při 2/3 Q)			
Připojovací napětí			230 V/50-60 Hz (volitelně 110 V~, 24 V=)			
Hmotnost (kg)			9	26	40	60
Krytí		IP	65			
Teplota média	T <sub>max</sub>	°C	50			
Teplota okolí	T <sub>min</sub> T <sub>max</sub>	°C °C	4 50			
Výše uvedené údaje jsou základní meze dimenzování						

S optimálním dimenzováním Vám rád poradí Váš příslušný obchodní zástupce

# Adsorpční sušičky

## G1/2 – G2

**airfit** dry

DA...

DA...pc

- Airfit design
- varianta se závitem NPTF
- samokontrolní a diagnostický systém (pc)
- adsorpční a regenerační časy (pc) závislé na zatížení
- kontrola funkce LED diodou (+LCD u pc)
- <50 dB (A) v provozu

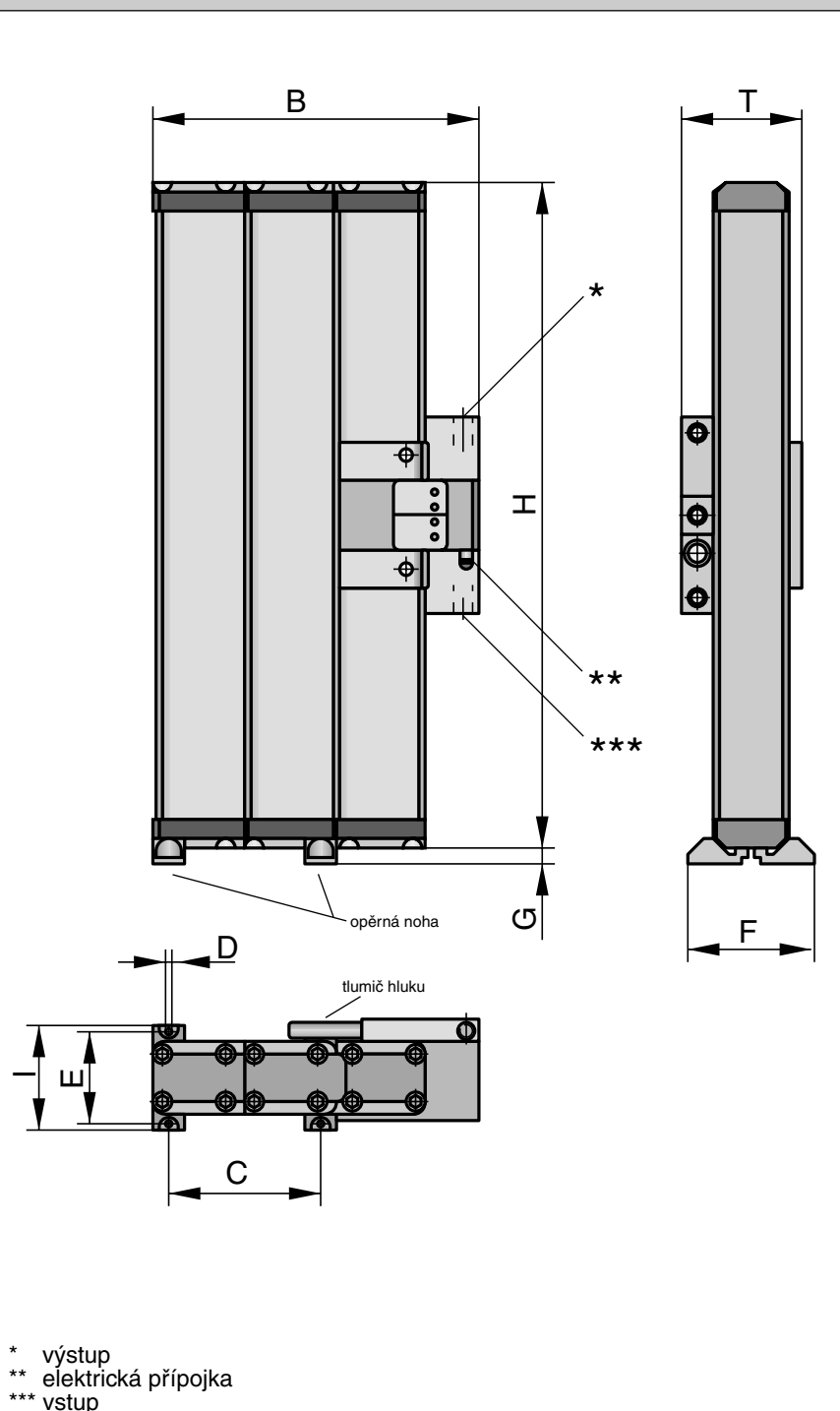


**HOERBIGER**  
ORIGA

**Tabulka rozměrů (mm)**

Rozměr	Typ			
	DA-10	DA-25	DA-35	DA-65
B	300	300	531	531
C	136	136	245	245
D	12,5	12,5	12,5	12,5
E	92	92	156	156
F	115	115	195	195
G	15	15	35	35
H	580	1370	636	1140
I	112	112	191	191
T	97	97	160	160

**Rozměry (mm)**



**Údaje pro objednávku**

Označení	Velikost připojení	Typ	Obj. číslo
Základní provedení	G1/2	DA-10	PBZ 3049-000
		DA-25	PBZ 3649-000
	G1	DA-35	PBZ 3149-000
		DA-65	PBZ 3249-000
S procesorovým řízením	G1/2	DA-10pc	PBZ 3049-001
		DA-25pc	PBZ 3649-001
	G1	DA-35pc	PBZ 3149-001
		DA-65pc	PBZ 3249-001