

Objednací kód XACT i

13.3.2019

XACT i

Snímač tlaku (0 ... 0,4 / 600 bar)

Měřený tlak

	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
relativní	5 1 1	
absolutní	5 1 2	
Rozsah		
0 ... 400 mbar	4 0 0 0	
0 ... 1,0 bar	1 0 0 1	
0 ... 2,0 bar	2 0 0 1	
0 ... 4,0 bar	4 0 0 1	
0 ... 10 bar	1 0 0 2	
0 ... 20,0 bar	2 0 0 2	
0 ... 40,0 bar	4 0 0 2	
-400 ... 400 mbar	S 4 0 0	
-1 ... 1 bar	S 1 0 2	
-1 ... 2 bar	V 2 0 2	
-1 ... 4 bar	V 4 0 2	
-1 ... 10 bar	V 1 0 3	
Jiné rozsahy - podtlak (bude přidělen 4 místný kód)	X X X X	
Jiné rozsahy (bude přidělen 4 místný kód)	9 9 9 9	
Pouzdro		
Kulové pouzdro nerez. ocel (boční displej)		K H
Kulové pouzdro nerez. ocel (displej 45°)		K 4
Výstupní signál		
4 ... 20 mA / 2 vodič		1 E
Ex ia provedení 4 ... 20 mA / 2 vodič		I
HART® - komunikace / 4...20 mA / 2 v - provedení Ex ia		1 S E S I S
4 ... 20 mA / 2 vodič SIL 2		9
Ex ia provedení 4 ... 20 mA / 2 vodič SIL 2		
HART® - komunikace / 4...20 mA / 2 v - provedení Ex ia SIL 2		
Jiné		
Přesnost		
0,1% z rozsahu		1
0,1% z rozsahu + kalibrace vč. kal. Listu		P
0,1% výrobní nastavení nestandardního rozsahu		I
0,1% výrobní nastavení nestandardního rozsahu + kalibrace vč. kal. listu		H
Jiná		9
Elektrické připojení		
M 12 x 1 (4-pólový) (Binder 713) / kov. provedení (kulové pouzdro nerez. ocel)		M 1 0
Jiné		9 9 9
Mechanické připojení		
G 1/2" EN 837-1/-3 (manometrová)		2 0 0
M 20 x 1,5 EN 837-1/-3 (manometrová)		8 0 0
1/2" NPT		N 0 0
G 1/2" DIN 3852 (P _N > 1,5 bar)		Z 0 0
M 20 x 1,5 DIN 3852 (P _N > 1,5 bar)		D 0 4
G 3/4" DIN 3852 (P _N > 0,6 bar)		Z 3 0
G 1" DIN 3852 (P _N > 0,25 bar)		Z 3 1
G 1 1/2" DIN 3852		Z 3 3
G 1" DIN 3852 2x O kroužek (P _N > 0,25 bar)		Z 5 7
Clamp DN 1" (DN 25) (0,6 bar < P _N < 16 bar)		C 6 1
Clamp DN 1 1/2" (DN 32) (0,4 bar < P _N < 16 bar)		C 6 2
Clamp DN 2" (DN 50) (0,25 bar < P _N < 16 bar)		C 6 3
DIN 11851 DN 25 (P _N > 0,6 bar)		M 7 3
DIN 11851 DN 40 (P _N > 0,4 bar)		M 7 5
DIN 11851 DN 50 (0,25 bar < P _N < 25 bar)		M 7 6
"sendvič" - provedení mezi přírubou DN 25		S 6 1
"sendvič" - provedení mezi přírubou DN 50		S 7 6
"sendvič" - provedení mezi přírubou DIN 2501 DN 80		S 8 0
M 22 x 1,5 DIN 3852 (P _N > 1,5 bar)		D 1 5
Příruba DN 80/PN16		F 1 4
Příruba DN 25/PN40		F 2 0
Příruba DN 50/PN40		F 2 3
Příruba DN 100/PN16		F 2 5
Varivent® DN 40/50 (PN ≤ 10 bar)		P 4 1
Příruba DRD prům. 65 mm		D R D
Jiné		9 9 9
Materiál oddělovací membrány		
Nerez 1.4435		1
Hastelloy		H
Tantal		T
Jiné		9
Těsnění		
Bez těsnění (Clamp a mlékárenské provedení)		0
Viton (FKM) (P _N < 40 bar)		1



BD SENSORS s.r.o.
Hradištská 817
CZ – 687 08 Buchlovice

Tel.: +420 572 411 011
Fax: +420 572 411 497

www.bdsensors.cz
info@bdsensors.cz



Společnost BD SENSORS s.r.o. je certifikována společností TÜV SÜD Czech dle normy ISO 9001.

Viton (PARKER) (pro tepl.kompenzaci -40...+60°C) ($P_N < 100$ bar)	F			
Bez těsnění - svařeno(pouze s příp. EN 837-1/-3; pouze pro $0,16 \leq P_N < 40$ bar)	2			
EPDM ($P_N < 40$ bar)	3			
NBR ($P_N > 40$ bar)	5			
Jiné	9			
Náplň				
Silikonový olej	1			
Jedlý olej pro potravinářství	2			
Halocarbon	C			
Jiná	9			
Volitelné provedení				
Standard		0	0	0
Teplotní kompenzace -40...+60 °C (těsnění Viton "F" nebo svařeno "2")		0	2	2
S chladičem pro teplotu média od 125°C do 150°C		1	5	0
S chladičem pro tepl. média od 150°C do 300°C (teplota trvale max. 200°C)		2	0	0
Jiné provedení		9	9	9
3.1 protokol materiálový atest pro výústku a membránu				
Nastavení při jiné teplotě než 20°C +/- 5°C (do 70 bar max 200°C)				
kalibrační list + nastavení při jiné teplotě než 20°C +/- 5°C (do 70 bar max 200°C)				
Příslušenství				
viz ceník příslušenství				

0,-...bez příplatku

PD...po dohodě s výrobcem

Příslušenství není součástí dodávky !!!

Příplatky za kalibraci ,nastavení v teplotě a 3.1 protokol nepodléhají případným slevám.

!!! Při objednání je nutné vyplnit dotazník pro přístroje s oddělovačem !!!

Změny vyhrazeny

Tento dokument obsahuje specifikaci pro objednání produktu; podrobné technické parametry produktu a jeho možných variantních provedení jsou uvedeny v katalogovém listu. BD SENSORS si vyhrazuje právo změnit technické parametry snímačů bez dalšího upozornění.



BD SENSORS s.r.o.
Hradištská 817
CZ – 687 08 Buchlovice

Tel.: +420 572 411 011
Fax: +420 572 411 497

www.bdsensors.cz
info@bdsensors.cz

Společnost BD SENSORS s.r.o. je certifikována společností TÜV SÜD Czech dle normy ISO 9001.

