

## Objednací kód XACT ci

13.3.2019

**XACT ci**

Snímač tlaku (0 ... 0,06 / 20 bar)

Měřený tlak

[ ] [ ] [ ] - [ ] [ ] [ ] [ ] - [ ] [ ] - [ ] - [ ] - [ ] [ ] [ ] [ ] - [ ] [ ] [ ] [ ] - [ ] [ ] - [ ] [ ] - [ ] [ ] [ ]													
relativní	5 1 E												
<b>Rozsah [bar]</b>													
0...0,06	0 6 0 0												
0...0,16	1 6 0 0												
0...0,4	4 0 0 0												
0...1	1 0 0 1												
0...2	2 0 0 1												
0...5	5 0 0 1												
0...10	1 0 0 2												
0...20	2 0 0 2												
Jiné rozsahy (bude přidělen 4 místný kód)	9 9 9 9												
<b>Pouzdro</b>													
Kulové pouzdro nerez. ocel (boční displej)									K	H			
Kulové pouzdro nerez. ocel (displej 45°)									K	4			
Kulové pouzdro nerez. ocel (displej nahoru)									K	V			
<b>Výstupní signál</b>													
4 ... 20 mA / 2 vodič											1		
Ex ia provedení 4 ... 20 mA / 2 vodič											E		
HART® - komunikace											I		
/ 4 ... 20 mA / 2 vodič - provedení Ex ia											9		
Jiný													
<b>Přesnost</b>													
0,1% z rozsahu (P <sub>N</sub> ≥ 1 bar)										1			
0,1% z rozsahu (PN ≥ 1 bar) vč. kal. listu										P			
0,2% z rozsahu (P <sub>N</sub> < 1 bar)										B			
0,2% z rozsahu (PN < 1 bar)										Q			
Jiná										9			
<b>Elektrické připojení</b>													
M 12 x 1 (4-pólový) (Binder 713)									M	1	0		
kov. provedení (kulové pouzdro nerez. ocel)									9	9	9		
Jiné													
<b>Mechanické provedení</b>													
G 1 1/2" DIN 3852 (čelní provedení)									M	0	0		
Clamp DN 1 1/2" (DN 32) (P <sub>N</sub> < 16 bar)									C	6	2		
Clamp DN 2" (DN 50)(P <sub>N</sub> < 16 bar)									C	6	3		
DIN 11851 DN 40									M	7	5		
DIN 11851 DN 50									M	7	6		
DIN 11851 DN 25									M	7	3		
"sendvič" provedení mezi příruby DN 25									S	6	1		
"sendvič" provedení mezi příruby DN 50									S	7	6		
"sendvič" provedení mezi příruby DN 80									S	8	0		
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 (P <sub>N</sub> ≤ 10 bar)									P	4	1		
Jiné									9	9	9		
<b>Materiál oddělovací membrány</b>													
Keramika Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 96%											2		
Keramika Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 99,9% (pouze pro 0,1 ≤ P <sub>N</sub> ≤ 1 bar)											C		
Jiná											9		
<b>Těsnění</b>													
Viton (FKM)											1		
EPDM											3		
Jiné											9		
<b>Materiál tlakové přípojky</b>													
Nerez 1.4571 (316 Ti)												1	
PVC platí pouze pro M00												A	
PVDF platí pouze pro M00												B	
Jiná												9	
<b>Volitelné provedení</b>													
Standard											0	0	0
Jiné provedení											9	9	9
<b>Příslušenství</b>													

**Příslušenství k DIN 11851:**

 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.

Matice převlečná DN040 1.4301	102262
Matice převlečná DN050, 1.4301	102194
Těsnění PERBUNAN DN040	
Těsnění PERBUNAN DN050	
Závitové hrdlo přivařovací DN040, 1.4301	102284
Závitové hrdlo přivařovací DN050, 1.4301	102195

#### Příslušenství k CLAMP:

Nátrubek S-CLAMP DN040, 1.4404	102389
Nátrubek S-CLAMP DN050, 1.4404	102239
Objímka CLAMP DN 1" 1.4301 pro DN 25-40	102238
Objímka CLAMP DN 2" 1.4301 pro DN 50	102240
Těsnění-clamp DN040 SILI	100291
Těsnění-clamp DN050 SILI	100301

0,-...bez příplatku

PD...po dohodě s výrobcem příslušenství není součástí dodávky

Příplatky za kalibraci 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



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.

