

LD 301		Objednací kód		Popis								
relativní	M1			Převodník relativního tlaku	0..... 0,125 / 5 kPa							
	M2			Převodník relativního tlaku	0..... 0,417 / 50 kPa							
	M3			Převodník relativního tlaku	0..... 2,08 / 250 kPa							
	M4			Převodník relativního tlaku	0..... 20,83 / 2500 kPa							
	M5			Převodník relativního tlaku	0..... 0,208 / 25 MPa							
	M6			Převodník relativního tlaku	0..... 0,333 / 40 MPa							
abs. tlak	A1			Převodník absolutního tlaku	0..... 2 / 5 kPa							
	A2			Převodník absolutního tlaku	0..... 2,5 / 50 kPa							
	A3			Převodník absolutního tlaku	0..... 5 / 250 kPa							
	A4			Převodník absolutního tlaku	0..... 20,83 / 2500 kPa							
	A5			Převodník absolutního tlaku	0..... 0,208 / 25 MPa							
diferenční tlak	nízký	D1		Převodník diferenčního tlaku	0..... 0,125 / 5 kPa (stat.tlak 80 bar)							
		D2		Převodník diferenčního tlaku	0..... 0,417 / 50 kPa (stat.tlak 160 bar)							
		D3		Převodník diferenčního tlaku	0..... 2,08 / 250 kPa (stat.tlak 160 bar)							
		D4		Převodník diferenčního tlaku	0..... 20,8 / 2500 kPa (stat.tlak 160 bar)							
		D2		Převodník diferenčního tlaku	0..... 0,417 / 50 kPa (stat.tlak 320 bar)							
	vysoký	H2			Převodník diferenčního tlaku	0..... 0,417 / 50 kPa (stat.tlak 320 bar)						
		H3			Převodník diferenčního tlaku	0..... 2,08 / 250 kPa (stat.tlak 320 bar)						
		H4			Převodník diferenčního tlaku	0..... 20,83 / 250 kPa (stat.tlak 320 bar)						
		H5			Převodník diferenčního tlaku	0..... 0,208 / 25 MPa (stat.tlak 320 bar)						
	1			Materiál odděl. membrány/náplň	: nerez 1.4404/silik. olej							
	2	jen dif. tlak		Materiál odděl. membrány/náplň	: nerez 1.4404/halocarbon							
	3			Materiál odděl. membrány/náplň	: Hastelloy/silik. olej							
	4	jen dif. tlak		Materiál odděl. membrány/náplň	: Hastelloy/halocarbon							
	5			Materiál odděl. membrány/náplň	: Monel 400/silik. olej							
	7			Materiál odděl. membrány/náplň	: Tantal/silik. olej							
	8	jen dif. tlak		Materiál odděl. membrány/náplň	: Tantal/halocarbon							
	9			Materiál odděl. membrány/náplň	: nerez 1.4404/fomblim. olej							
	Z			Jiný proti poptávce	PD							
	C			Materiál příruby, adaptéru a šroubů	: C22/ventil-ocel 1.4401							
	I			Materiál příruby, adaptéru a šroubů	: nerez 1.4404							
	H			Materiál příruby, adaptéru a šroubů	: Hastelloy C 276							
	M			Materiál příruby, adaptéru a šroubů	: Monel 400							
	N			Materiál příruby, adaptéru a šroubů	: nerez 1.4404/Hastelloy C 276							
	Z			Jiný proti poptávce	PD							
	0			Materiál O-kroužků ve styku s médiem	: bez O-kroužků							
	B			Materiál O-kroužků ve styku s médiem	: Buna - N							
	V			Materiál O-kroužků ve styku s médiem	: Viton							
	T			Materiál O-kroužků ve styku s médiem	: PTFE							
	E			Materiál O-kroužků ve styku s médiem	: etylén / propylen							
	Z			Jiný proti poptávce	PD							
	0			Vyústění odvzd./vyp. ventilu	: bez ventilu							
	U			Vyústění odvzd./vyp. ventilu	: nahoru							
	D			Vyústění odvzd./vyp. ventilu	: dolů							
	Z			Jiný proti poptávce	PD							
	0			Bez lokálního zobrazovače								
	1			S LCD multifunkčním zobrazovačem								
	0			Připojovací šroubení	: 1/4 - 18 NPT (bez adaptéru)							
	1			Připojovací šroubení	: 1/2 - 14 NPT s ovál. adapt. - C22							
	1			Připojovací šroubení	: 1/2 - 14 NPT s ovál. adapt.-nerez 1.4401							
	1			Připojovací šroubení	: 1/2 - 14 NPT s ovál. adapt.-Hastelloy C-276							
	1			Připojovací šroubení	: 1/2 - 14 NPT s ovál. adapt.-Monel 400							
	Z			Jiné proti poptávce	PD							
	0			Závit elektrické průchodky	: 1/2 - 14 NPT							
	A			Závit elektrické průchodky	: M20 x 1,5							
	Z			Jiný proti poptávce	PD							
	1			Standardně vestavěné nastavení "0" a rozsahu								
	0			Bez montážního držáku								
	1			Montážní držák pro trubku o 50 - materiál C22 + polyest. lak								
	2			Montážní držák pro trubku o 50 - materiál nerez 1.4401 (AISI 316)								
	Z			Jiný proti poptávce	PD							
	0			Bez dalších zvláštností								
	Z			Netypické požadavky uvést v textu objednávky	PD							
LD 301	D2	1	1	B	U	1	0	B	1	1	0	Příklad objednávacího kódu
Interface PC pro HART komunikaci MH 02												
Interface PC pro HART komunikaci HI 311												
DDCON 100 (konfigurační software)												
Ruční terminál HPC 401(obsahuje: pocket PC, interface HART, příslušný SW)												

0,...bez příplatku

PD...po dohodě s výrobcem

Veškerá práva na změny a úpravy vyhrazena.

LD 301

Inteligentní snímače hladiny



tlakoměrná technika

LD301	Objednací kód	Popis	
L2		Snímač hladiny 0..... 1,25 / 50 kPa	
L3		Snímač hladiny 0..... 2,08 / 250 kPa	
L4		Snímač hladiny 0..... 20,8 / 2500 kPa	
	1	Materiál odděl. membrány/náplň : nerez 1.4404/silik. olej	
	2	Materiál odděl. membrány/náplň : nerez 1.4404/halocarbon	
	3	Materiál odděl. membrány/náplň : Hastelloy/silik. olej	
	4	Materiál odděl. membrány/náplň : Hastelloy/halocarbon	
	5	Materiál odděl. membrány/náplň : Monel 400/silik. olej	
	7	Materiál odděl. membrány/náplň : Tantal/silik. olej	
	8	Materiál odděl. membrány/náplň : Tantal/halocarbon	
	9	Materiál odděl. membrány/náplň : nerez 1.4404/fomblim. olej	
	Z	Jiný proti poptávce	PD
	C	Materiál příruby, adaptéru a šroubů : C22(ventil-ocel 1.4401	
	I	Materiál příruby, adaptéru a šroubů : nerez 1.4404	
	H	Materiál příruby, adaptéru a šroubů : Hastelloy C 276	
	M	Materiál příruby, adaptéru a šroubů : Monel 400	PD
	N	Materiál příruby, adaptéru a šroubů : nerez 1.4404/Hastelloy C 276	
	Z	Jiný proti poptávce	PD
	O	Materiál O-kroužků ve styku s médiem : bez O-kroužků	
	B	Materiál O-kroužků ve styku s médiem : Buna - N	
	V	Materiál O-kroužků ve styku s médiem : Viton	
	T	Materiál O-kroužků ve styku s médiem : PTFE	
	E	Materiál O-kroužků ve styku s médiem : etylén / propylen	
	Z	Jiný proti poptávce	PD
	O	Vyústění odvd./vyp. ventilu : bez ventilu	
	U	Vyústění odvd./vyp. ventilu : nahoru	
	D	Vyústění odvd./vyp. ventilu : dolů	
	Z	Jiný proti poptávce	PD
	0	Bez lokálního zobrazovače	
	1	S LCD multifunkčním zobrazovačem	
	0	Připojovací šroubení : 1/4 - 18 NPT (bez adaptéru)	
	1	Připojovací šroubení : 1/2 - 14 NPT s ovál. adapt. - C22	
	1	Připojovací šroubení : 1/2 - 14 NPT s ovál. adapt.-nerez 1.4401	
	1	Připojovací šroubení : 1/2 - 14 NPT s ovál. adapt.-Hastelloy C-276	
	1	Připojovací šroubení : 1/2 - 14 NPT s ovál. adapt.-Monel 400	PD
	Z	Jiné proti poptávce	PD
	O	Závit elektrické průchodky : 1/2 - 14 NPT	
	A	Závit elektrické průchodky : M20 x 1,5	
	Z	Jiný proti poptávce	PD
	1	Standardně vestavěné nastavení "0" a rozsahu	
	92	Montážní příruba snímače hladiny 2"- 150	
	A2	Montážní příruba snímače hladiny 2"- 300	
	B2	Montážní příruba snímače hladiny 2"- 600	
	12	Montážní příruba snímače hladiny 3"- 150	
	C2	Montážní příruba snímače hladiny 3"- 300	
	22	Montážní příruba snímače hladiny 3"- 600	
	32	Montážní příruba snímače hladiny 4"- 150	
	42	Montážní příruba snímače hladiny 4"- 300	
	D2	Montážní příruba snímače hladiny 4"- 600	
	E2	Montážní příruba snímače hladiny DN 50 PN 10/40	
	62	Montážní příruba snímače hladiny DN 80 PN 10/40	
	72	Montážní příruba snímače hladiny DN100PN 10/16	
	82	Montážní příruba snímače hladiny DN100PN 25/40	
	ZZ	Jiný proti poptávce	PD
	0	Bez tubusu	
	1	Tubus délky 50 mm (2")	
	2	Tubus délky 100 mm (4")	
	3	Tubus délky 150mm (6")	
	4	Tubus délky 200mm (8")	
	Z	Jinou délku tubusu uvést	PD
	1	Materiál odděl. membrány / tubusu : nerez 1.4404 (316LSS)	
	2	Materiál odděl. membrány / tubusu :Hastelloy C-276/1.4404	
	3	Materiál odděl. membrány / tubusu :Monel 400/1.4404	
	4	Materiál odděl. membrány / tubusu :Tantal / 1.4404	
	Z	Jiný proti poptávce	PD
	1	Kapalinová náplň ochlazovací trubky a tubusu :sil.olej DC200/20	
	2	Kapalinová náplň ochlazovací trubky a tubusu :halocarbon	
	3	Kapalinová náplň ochlazovací trubky a tubusu :sil. olej DC 704	
	Z	Jiná proti poptávce	PD
	0	Bez dalších zvláštností	
	Z	Jiné požadavky uvést textem	PD

LD 301 L2 1 I B U 1 0 B 1 92 0 2 Příklad objednávacího kódu

0,-...bez příplatku

PD...po dohodě s výrobcem

Veškerá práva na změny a úpravy vyhrazena.