

X|ACT i Procesní snímač tlaku



tlakoměrná technika

TYP	POPIS	
X ACT i	Snímač tlaku (0...0,35 / 600 bar)	
Kód	Měřený tlak	
511	relativní	
512	absolutní	
Kód	Rozsah	Přetížitelnost
3500	0.....0,35 bar	1 bar
1001	0.....1,0 bar	3 bar
2001	0.....2,0 bar	6 bar
7001	0.....7,0 bar	20 bar
1702	0....17,0 bar	60 bar
3502	0....35,0 bar	100 bar
7002	0....70,0 bar	100 bar
1703	0....170,0 bar	340 bar
3503	0....350,0 bar	600 bar
6003	0....600,0 bar	1000 bar
X102	-1.....0 bar	3 bar
S170	-0,17.....0,17 bar	0,5 bar
S350	-0,35.....0,35 bar	1 bar
S102	-1.....1 bar	3 bar
V202	-1.....2 bar	6 bar
V702	-1.....7 bar	21 bar
XXXX	podtlak	PD
9999	Jiné rozsahy	PD
Kód	Pouzdro	
KH	Kulové pouzdro nerez. ocel (boční displej)	
K4	Kulové pouzdro nerez. ocel (displej 45°)	
KV	Kulové pouzdro nerez. ocel (displej nahoru)	
FV	Nerezové polní pouzdro s displejem	
FN	Nerezové polní pouzdro	
A0	Duralový odlitek s displejem	
AN	Duralový odlitek	
Kód	Výstupní signál	
1	4...20 mA / 2 v	
E	4...20 mA / 2 v Ex-provedení zóna 0	
I	4...20 mA / 2 v HART [®] -komunikace Ex-provedení zóna 0	
9	Jiný	PD
Kód	Přesnost	
1	0,10%	
P	0,10% kalibrace vč. kal. listu	
I	výrobní kalibrace na zvoleném rozsahu 0,1% bez kalibrační listu	
H	výrobní kalibrace na zvoleném rozsahu 0,1% s kalibračním listem	
9	Jiná	PD
Kód	Elektrické připojení	
M10	M 12 x 1 (4-pólový) (Binder 713) / kov. provedení (kulové pouzdro nerez. ocel)	
AK0	Svorky (duralový odlitek a nerezové polní pouzdro)	
999	Jiné	PD
Kód	Mechanické připojení	
200	G 1/2" EN 837-1/-3 (manometrová)	
800	M 20 x 1,5 EN 837-1/-3 (manometrová)	
N00	1/2" NPT	
Z00	G 1/2" DIN 3852 (P _N > 2,5 bar)	
Z04	M 20 x 1,5 DIN 3852 (P _N > 2,5 bar)	
Z30	G 3/4" DIN 3852 (P _N > 0,6 bar)	
Z31	G 1" DIN 3852 (P _N > 0,25 bar)	
Z41	G 1" obvodové těsnění (P _N > 0,25 bar)	
C61	Clamp DN 1" (P _N > 0,6 bar)	
C62	Clamp DN 1 1/2" (P _N > 0,4 bar)	
C63	Clamp DN 2" (P _N > 0,25 bar)	

M73	DIN 11851 DN 25 ($P_N > 0,6$ bar)	
M75	DIN 11851 DN 40 ($P_N > 0,4$ bar)	
M76	DIN 11851 DN 50 ($P_N > 0,25$ bar)	
S61	"sendvič" - provedení mezi příruby DN 25	
S76	"sendvič" - provedení mezi příruby DN 50	
S80	"sendvič" - provedení mezi příruby DIN 2501 DN 80	
D15	M 22 x 1,5 DIN 3852 ($P_N > 2,5$ bar)	
F13	Příruba DN 50/PN16	
F14	Příruba DN 80/PN16	
F23	Příruba DN 50/PN40	
F25	Příruba DN 100/PN16	
P41	Varivent DN 40/50	
999	Jiné	PD
Kód	Materiál membrány	
1	Nerez 1.4435	
H	Hastelloy	
T	Tantal	
9	Jiný	PD
Kód	Těsnění ve styku s médiem (pouze pro závitové provedení)	
0	Bez těsnění (Clamp a mlékárenské provedení)	
1	Viton (FKM) ($P_N < 40$ bar)	
1	Viton (PARKER) (pro tepl.kompenzaci -40...+60°C) ($P_N < 100$ bar)	
2	Bez těsnění - svařeno(pouze s příp. EN 837-1/-3; pouze pro $0,16 \leq P_N < 40$ bar)	
3	EPDM ($P_N < 40$ bar)	
5	NBR ($P_N > 40$ bar)	
9	Jiné	PD
Kód	Náplň	
1	Silikonový olej	
2	Jedlý olej pro potravinářství	
C	Halocarbon	PD
9	Jiná	PD
Kód	Volitelné provedení	
000	Standard	
022	Teplotní kompenzace -40...+60 °C (těsnění Viton PARKER nebo svařeno)	
150	S chladičem pro teplotu média od 125°C do 150°C ($P_N \leq 150$ bar)	
200	S chladičem pro tepl. média od 150°C do 300°C ($P_N \leq 150$ bar) ($P_N \leq 70$ bar max. 200°C)	
999	Jiné provedení	PD

Příslušenství ke snímačům s procesním připojením (DMx 331 P, XACT)		
Příslušenství k DIN 11851:		
102206	Matice převlečná DN025 1.4301	
102261	Matice převlečná DN032, 1.4301	
102262	Matice převlečná DN040 1.4301	
102194	Matice převlečná DN050, 1.4301	
100272	Těsnění PERBUNAN DN025	
	Těsnění PERBUNAN DN032	
	Těsnění PERBUNAN DN040	
100269	Těsnění PERBUNAN DN050	
102207	Závitové hrdlo přivařovací DN025, 1.4301	
102280	Závitové hrdlo přivařovací DN032, 1.4301	
102284	Závitové hrdlo přivařovací DN040, 1.4301	
102195	Závitové hrdlo přivařovací DN050, 1.4301	
Příslušenství k CLAMP:		
102268	Nátrubek S-CLAMP DN025, 1.4404	
102389	Nátrubek S-CLAMP DN040, 1.4404	
102239	Nátrubek S-CLAMP DN050, 1.4404	
102238	Objímka CLAMP DN 1" 1.4301 pro DN 25-40	
102240	Objímka CLAMP DN 2" 1.4301 pro DN 50	
100291	Těsnění-clamp DN040 SILI	
100301	Těsnění-clamp DN050 SILI	

0,-...bez příplatku

PD...po dohodě s výrobcem

Příplatky za kalibraci a nastavení v teplotě nepodléhají případným slevám.

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

Změny vyhrazeny.