

TYPOVÉ OZNAČENIE TLAKOMEROV IDENTIFIKAČNÝ KLÚČ

MM 60 S / 1 1 7 / 1,6 / A

DOPLNKOVÝ ÚDAJ		A	- acetylen
TRIEDA PRESNOSTI		O	- oxygen
2,5	- 2,5%	S	- strmeň
1,6	- 1,6%	P3	- príruha kruhová, 3x otvor
1,0	- 1,0%	P4	- príruha kruhová, 4x otvor
0,6	- 0,6%	P8	- príruha štvorcová, 4x otvor
0,4	- 0,4%		
MATERIÁL (puzdro, plášť)		1	- plastové puzdro, plastový priezor
		2	- oceľové puzdro, plastový priezor
		3	- oceľové puzdro, oceľový plášť, sklenený priezor
		4	- Al puzdro, oceľový plášť, sklenený priezor
		5	- Al, BA puzdro, plastový alebo sklenený priezor
		6	- oceľové puzdro a plášť - bajonetový uzáver, sklenený priezor
		7	- koróziivzdorné puzdro a plášť - bajonetový uzáver, sklenený priezor
VÝVOD, UPEVNENIE			
RÁDIAL			
1	- radial vývod		
3	- radial vývod,		predná príruha
4	- radial vývod,		zadná príruha
AXIAL			
2	- axial vývod excentrický		
5	- axial vývod excentrický,		predná príruha
6	- axial vývod excentrický,		zadná príruha
7	- axial vývod centrický		
8	- axial vývod centrický,		predná príruha
9	- axial vývod centrický,		zadná príruha
DRUH MERACIEHO PRVKU			
1	- kruhová rúrka	- mosadz	
2	- závitová rúrka	- mosadz	
3	- krabica	- mosadz	
4	- kruhová rúrka	- koróziivzdorná oceľ	
5	- závitová rúrka	- koróziivzdorná oceľ	
6	- krabica	- koróziivzdorná oceľ	
7	- membrána	- rôzny materiál	
POUŽITIE			
A	- nastaviteľný ukazovateľ		
C	- chladiarenské, plnený glycerínom		
D	- dvojité		
G	- otrasuvzdorný, plnený glycerínom		
K	- vodotesný		
N	- kontaktné		
O	- dvojité s osvetlením		
P	- trieda vyššej presnosti - etalónové		
Q	- s osvetlením		
R	- chladiarenské		
S	- štandard		
T	- technické plyny		
U	- s unášaným ukazovateľom		
MENOVIÁ VEĽKOSŤ			
40	- ø40		
60	- ø60, 63		
80	- ø80		
100	- ø100		
160	- ø160		
DRUH VÝROBKU			
MM	- tlakomer - mechanický priemyselný		
MI	- tlakomer - ekonomický		