

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