

TYPOVÉ OZNAČENIE TLAKOMEROV
IDENTIFIKAČNÝ KLÚČ
MM 60 S/117/1,6/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