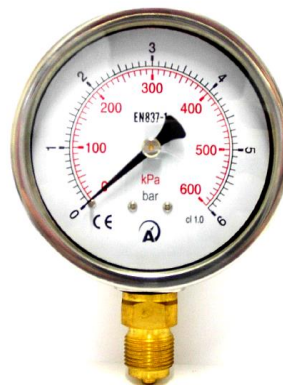


Otřesuvzdorné tlakoměry s bourdonovým perem a glycerinovou náplní, vodotěsné bez náplně pr. 100mm



Pro měřená místa s vysokým dynamickým tlakovým zatížením a vibracemi. Mazací vlastnosti glycerinu působí také proti opotřebení.

typ	384 (P320)	382 (P320V) vodotěsné bez glycerinu	322/G (P-0903)
jmenovitá velikost	100 mm	100 mm	100 mm
stavba			
třída přesnosti	1,6	1,6	1,6
měřený rozsah	0...1 bar až 0...600 bar, -1...+0 bar, -1...+1,5 bar, -1...+3 bar,-1...+5 bar, -1...+9 bar	0...1 bar až 0...600 bar, -1...+0 bar, -1...+1,5 bar, -1...+3 bar, -1...+ 5 bar, -1...+9 bar	0...10 bar
poloha připojení	radiálně dole	radiálně dole	excentricky vzadu
náplň	glycerin	bez náplně	glycerin
materiál a závit přípoje	CuZn (mosaz), M20x1,5, G1/2"		
rozsah použití	- klidové zatížení: do hodnoty stupnice - střídavé zatížení: do 0,9 násobku hodnoty stupnice		
jištění přetlaku	1,3 násobek hodnoty stupnice, krátkodobě !!		
kryt	nerez 1.4301		
čelní kroužek	nerez 1.4301		
průhledítko	plast (na vyžádání možné sklo)		
číselník	Al bílý, černý a červený popis, dvojité stupnice		
ručička	Al černá, dle DIN 16099		
části strojku	CuZn		
měřicí člen	CU legovaný, do 6 MPa trubkové pero, od 10 MPa šroubové pero		
teploty	- médium: max. +65°C - okolí: -20...+60°C		
způsob ochrany	IP 65		