



# PAINEMITTAREIDEN TILAUSKOODIT

<b>Mittarin nimelliskoko</b>					
04	40mm				
05	50mm				
06	63mm				
10	100mm				
16	160mm				
25	250mm				
07	72x72mm				
09	96x96mm				
<b>Materiaalit kotelo</b>					
1	Kuiva	Ruost. teräs	Bajonetti	Acryl	Kalvorasia
G	GLYSERIN Vaimennus	Ruost. teräs	Bajonetti	Acryl	Kalvorasia
2	Kuiva	Teräs musta		Acryl	Painekaari
3	Kuiva	Ruost. teräs	Puristettu	Acryl	Painekaari
4	Kuiva	Ruost. teräs	Bajonetti	Acryl	Painekaari
6	GLYSERIN Vaimennus	Ruost. teräs	Bajonetti	Inst. lasi	Painekaari
7	GLYSERIN Vaimennus	Ruost. teräs	Puristettu	Acryl	Painekaari
8	GLYSERIN Vaimennus	Ruost. teräs	Bajonetti	Inst. lasi	Painekaari
S	SILIKON Vaimennus	Ruost. teräs	Bajonetti	Inst. lasi	Painekaari
K	Kaksois painemittari	Teräs musta	Bajonetti	Inst. lasi	Painekaari
<b>Liitântä</b>					
0	Liitântä alas				
B	Liitântä ylös kl12		TAI TEXTINÄ		
1	Liitântä taakse				
E	Etulaippa musta		Liitântä alas		
2	Etulaippa musta		Liitântä taakse		
3	Etulaippa Ruost. teräs		Liitântä taakse		
5	Takalaippa		Liitântä alas		
6	Takalaippa Ruost. teräs		Liitântä alas		
7	Kolmiouputusrenkas sankakinnitys		Liitântä taakse		
<b>Kostuva osat</b>					
1	Messinki				
2	Haponkestävä teräs				
<b>Paineyksikkö / asteikko</b>					
A	mbar				
B	bar				
K	kPa				
M	Mpa				
C	psi				
G	Kg/cm2				
H	Kp/cm				
I	in/Hg				
D	Erikoisasteikko				
T	Tarkkuusmittari KL 0.6				
<b>Painealue</b>					
A	-1 ...0	G	0...+0.6	M	0...+10
B	-1...+1.5	H	0...+1.0	N	0...+16
C	-1...+3	I	0...+1.6	O	0...+25
D	-1...+5	J	0...+2.5	P	0...+40
E	-1...+9	K	0...+4	Q	0...+60
F	-1...+15	L	0...+6	R	0...+100
		S	0...+160	T	0...+250
		U	0...+315	V	0...+400
		X	0...+600	Y	0...+1000
<b>Muuta</b>					
A	mbar	G	Kg/cm2		
B	bar	H	Kp/cm		
K	kPa	I	in/Hg		
M	Mpa	V	Alipaine		
C	psi	L	ABSOLUUTTIASEIKKO		

- Mittarin halkaisija  $\varnothing$  100  
 -Vaimennusneste (glyseriini)  
 -Liitântä R1/2" taakse  
 -Materiaali AISI 316  
 -Asteikko 'bar'  
 -Mitta-alue 0-4