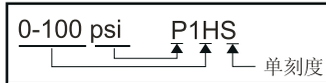


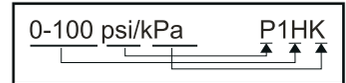


可选项	代码
▪ 316L接液	SC
▪ 蒙乃尔接液	SW
▪ NACE-MR0175-2002标准	S5
▪ 充甘油	SE
▪ 充硅油	SD
▪ 充氟油	SR
▪ 丙烯酸镜面	SV
▪ 玻璃镜面	SF
▪ 安全玻璃	SA
▪ ±0.25% 精度	SS
▪ ±0.5% 精度	SK
▪ ±0.6% 精度	S6
▪ ±1.0% 精度	S9
▪ ±1.6% 精度	SG
▪ ±2% 精度	SP
▪ ±2.5% 精度	SQ
▪ U-型夹	SH
▪ 不锈钢位号牌	SM
▪ 精度校验报告	SO
▪ 安全型后释放孔	SB
▪ 安全型后释放板	SX
▪ 黑色橡胶护套	SZ
▪ 干式防震机芯	S3
▪ 管道安装支架	SN
▪ 禁油	SY
▪ 氧气清洗	SL
▪ 最大量程可调指针	SJ
▪ 带铰链外壳	ST
▪ 安全玻璃+前带边	DA
▪ 安全玻璃+后带边	DB
▪ 安全玻璃+充甘油	DK
▪ 安全玻璃+充硅油	DL
▪ 安全型后释放板+安全玻璃	DD
▪ 316L接液不锈钢+安全型后释放板	DF
▪ 安全型后释放板+带三个独立的安装支架	DE
▪ 安全玻璃+过压保护	DM
▪ 前带边+U-型夹	DH
▪ 安全玻璃+充甘油+前带边	TA
▪ 安全玻璃+充硅油+后带边	TB
▪ 安全玻璃+充甘油+防爆孔	TD
▪ 安全玻璃+充硅油+防爆孔	TC
▪ 黑色外壳 (PCC 系列)	S1
▪ 兰色外壳 (PCC 系列)	S2
▪ 绿色外壳 (PCC 系列)	S4
▪ 红色外壳 (PCC 系列)	S7
▪ 黄色外壳 (PCC 系列)	S8

如何确定压力范围代码:



单位	代码	单位	代码
Psi	P	Inches of H <sub>2</sub> O	N
MPa	M	kg/cm <sub>2</sub>	G
bar	B	mm of Hg	A
KPa	K	inches of Hg	Y
mbar	R	cm of Hg	C
mm of H <sub>2</sub> O	H	Special	Z



复合范围		
正压	真空	代码
Psi	inches of Hg	P
MPa	MPa	M
bar	bar	B
kg/cm <sub>2</sub>	cm of Hg	L
kg/cm <sub>2</sub>	kg/cm <sub>2</sub>	G

范围	代码	范围	代码	范围	代码
-15/0	V1	-4/4	2V	0/32	32
30"/0	V0	-10/0	3V	0/35	35
30"/0/15	V2	-20/20	4V	0/40	40
30"/0/30	V3	-32/0	0V	0/55	55
30"/0/60	V4	-40/0	5V	0/60	60
30"/0/100	V5	-50/0	6V	0/100	1H
30"/0/150	V6	-55/0	9V	0/120	7H
30"/0/160	V7	-80/0	7V	0/140	8H
30"/0/200	V8	-100/0	1D	0/160	9H
30"/0/300	V9	-200/0	2D	0/200	2H
-0.1/0	0A	-400/0	8V	0/250	3H
-0.1/0.06	1A	-760/0	1E	0/300	0H
-0.1/0.2	4A	0/0.06	00	0/400	4H
-0.1/0.3	3A	0/0.1	01	0/500	5H
-0.1/0.5	5A	0/0.16	02	0/600	6H
-0.1/0.9	9A	0/0.2	14	0/1000	1S
-0.1/1.5	6A	0/0.25	03	0/1500	1F
-0.1/2.4	2A	0/0.4	04	0/1600	3F
-1/0/1	7A	0/0.6	06	0/2000	2S
-1/0/2	8A	0/1.0	11	0/2500	2F
-1/0/3	3C	0/1.6	12	0/3000	3S
-1/0	0B	0/2.0	13	0/4000	4S
-1/0.6	6B	0/2.5	05	0/5000	5S
-1/1.5	1B	0/4.0	07	0/6000	6S
-1/3	3B	0/5.0	08	0/7000	7S
-1/4	4B	0/6.0	09	0/10000	8S
-1/5	5B	0/10	10	0/15000	5F
-1/9	9B	0/15	15	0/16000	6F
-1/15	2B	0/16	16	0/20000	TS
-1/24	7B	0/20	20	0/25000	TF
-1/30	8B	0/25	25	0/40000	FS
-2/2	1V	0/30	30	0/60000	SS

标准量程

<b>PSI</b>	30"/0	30"/0/100	30"/0/300	0/100	0/400	0/2000	0/10000			
	30"/0/15	30"/0/150	0/15	0/160	0/600	0/3000	0/15000			
	30"/0/30	30"/0/160	0/30	0/200	0/1000	0/5000	0/20000			
	30"/0/60	30"/0/200	0/60	0/300	0/1500	0/6000				
<b>MPa</b>	-0.1/0	-0.1/0.3	0/0.1	0/0.4	0/1.6	0/4	0/16	0/60		
	-0.1/0.06	-0.1/0.5	0/0.16	0/0.6	0/2	0/6	0/25	0/100		
	-0.1/0.2	-0.1/0.9	0/0.25	0/1	0/2.5	0/10	0/40	0/160		
<b>bar</b>	-1/0	-1/3	0/1	0/2.5	0/10	0/40	0/160	0/600		
	-1/0.6	-1/5	0/1.6	0/4	0/16	0/60	0/250	0/1000		
	-1/1.5	-1/9	0/2	0/6	0/25	0/100	0/400	0/1600		
<b>kPa</b>	-100/0	-20/20	-10/0	-4/4	0/100	0/160	0/250			
	0/400	0/600	0/1000	0/1600	0/2500	0/4000	0/6000			
	0/10000	0/16000	0/25000	0/40000						
<b>mbar</b>	-40/0	-50/0	-80/0	-400/0	0/4	0/6	0/10	0/16	0/25	
	0/40	0/60	0/100	0/160	0/250	0/400	0/600			
<b>mm/H<sub>2</sub>O</b>	-1/0	-1/3	0/1	0/4	0/16	0/60	0/250	0/1000		
	-1/0.6	-1/5	0/1.6	0/6	0/25	0/100	0/400	0/1600		
	-1/1.5	-1/9	0/2.5	0/10	0/40	0/160	0/600	-500/2000		
<b>kg/cm<sup>2</sup></b>	-1/0	-1/1.5	-1/5	0/1.6	0/4	0/10	0/25	0/60	0/160	0/400
	-1/0.6	-1/3	0/1	0/2.5	0/6	0/16	0/40	0/100	0/250	0/600
<b>"/H<sub>2</sub>O</b>	0/10	0/15	0/30	0/32	0/55	0/60	0/100	0/160	0/200	