



差圧形



絶対圧形



ゲージ圧形



フランジ形



リモートシール形

SmartLine ST800 (高機能タイプ)

形名	レンジ		スパン		単位	精度 (スパンの%)	ターンダウン 比
	設定上限	設定下限	最大	最小			

差圧形

STD810	2.5 (25.0)	-2.5 (-25.0)	2.49 (24.9)	0.025 (0.25)	kPa (mbar)	0.0750%	25:1
STD820	100 (1000)	-100 (-1000)	100 (1000)	0.249 (2.5)	kPa (mbar)	0.0375%	400:1
STD830	700 (7.0)	-700 (-7.0)	700 (7.0)	7 (0.07)	kPa (bar)	0.0500%	100:1
STD870	21 (210)	-0.7 (-7.0)	21 (210)	0.21 (2.1)	MPa (bar)	0.0500%	100:1

ゲージ形

STG830	0.35 (3.5)	-0.1 (-1.0)	0.35 (3.5)	0.003 (0.035)	MPa (bar)	0.0550%	100:1
STG840	3.5 (35)	-0.1 (-1.0)	3.5 (35)	0.03 (0.35)	MPa (bar)	0.0550%	100:1
STG870	21 (210)	-0.1 (-1.0)	21 (210)	0.21 (2.1)	MPa (bar)	0.0550%	100:1

In-Line

STG83L	0.35 (3.5)	-0.1 (-1.0)	0.35 (3.5)	0.003 (0.035)	MPa (bar)	0.0550%	100:1
STG84L	3.5 (35)	-0.1 (-1.0)	3.5 (35)	0.03 (0.35)	MPa (bar)	0.0550%	100:1
STG87L	21 (210)	-0.1 (-1.0)	21 (210)	0.21 (2.1)	MPa (bar)	0.0550%	100:1
STG88L	41 (420)	-0.1 (-1.0)	42 (420)	0.41 (4.2)	MPa (bar)	0.0550%	100:1
STG89L	69 (690)	-0.1 (-1.0)	69 (690)	0.7 (6.9)	MPa (bar)	0.0550%	100:1

絶対圧形

ダイヤルヘッド

STA822	104 (1040)	0 (0)	104 (1040)	6.5 (65.0)	kPaA (mbarA)	0.0550%	15:1
STA840	3.5 (35) 35)	0 (0)	3.5 (35)	0.035 (0.35)	MPaA (barA)	0.0550%	100:1

In-Line

STA82L	104 (1040)	0 (0)	104 (1040)	6.5 (65.0)	kPaA (mbarA)	0.0550%	15:1
STA84L	3.5 (35)	0 (0)	3.5 (35)	0.035 (0.35)	MPaA (barA)	0.0550%	100:1
STA87L	21 (210)	0 (0)	21 (210)	0.21 (2.1)	MPaA (barA)	0.0550%	100:1

フランジ形

STF828	10000 (1000)	-10000 (-1000)	10000 (1000)	100 (10.0)	mmH2O (mbar)	0.0375%	100:1
STF832	700 (7.0)	-700 (-7.0)	700 (7.0)	7 (0.07)	kPa (bar)	0.0500%	100:1
STF82F	10000 (1000)	-10000 (-1000)	10000 (1000)	100 (10.0)	mmH2O (mbar)	0.0375%	400:1
STF83F	700 (7.0)	-700 (-7.0)	700 (7.0)	7 (0.07)	kPa (bar)	0.0500%	100:1

リモートシール形

STR82D	10000 (1000)	-10000 (-1000)	10000 (1000)	100 (10.0)	mmH2O (mbar)	0.0650%	100:1
STR83D	700 (7.0)	-700 (-7.0)	700 (7.0)	7 (0.07)	kPa (bar)	0.0650%	100:1
STR84A	3.5 (35)	0 (0)	3.5 (35)	0.035 (0.35)	MPaA (barA)	0.0650%	100:1
STR84G	3.5 (35)	-0.1 (-1.0)	3.5 (35)	0.035 (0.35)	MPa (bar)	0.0650%	100:1
STR87G	21 (210)	-0.1 (-1.0)	21 (210)	0.21 (2.1)	MPa (bar)	0.0650%	100:1

SmartLine ST700 (標準タイプ)

形名	レンジ		スパン		単位	精度 (スパンの%)	ターンダウン 比
	設定上限	設定下限	最大	最小			

差圧形

—	—	—	—	—	—	—	25:1
STD720	100(1000)	-100(-1000)	100(1000)	1.0(10)	kPa(mbar)	0.0500%	100:1
STD730	700(7.0)	-700(-7.0)	700(7.0)	7(0.07)	kPa(bar)	0.0500%	100:1
STD770	21(210)	-0.7(-7.0)	21(210)	0.21(2.1)	MPa(bar)	0.0500%	100:1

ゲージ形

STG730	0.35(3.5)	-0.1(-1.0)	0.35(3.5)	0.003(0.035)	MPa(bar)	0.0650%	100:1
STG740	3.5(35)	-0.1(-1.0)	3.5(35)	0.03(0.35)	MPa(bar)	0.0650%	100:1
STG770	21(210)	-0.1(-1.0)	21(210)	0.21(2.1)	MPa(bar)	0.0650%	100:1

In-Line

STG73L	0.35(3.5)	-0.1(-1.0)	0.35(3.5)	0.003(0.035)	MPa(bar)	0.0650%	100:1
STG74L	3.5(35)	-0.1(-1.0)	3.5(35)	0.03(0.35)	MPa(bar)	0.0650%	100:1
STG77L	21(210)	-0.1(-1.0)	21(210)	0.21(2.1)	MPa(bar)	0.0650%	100:1
STG78L	41(420)	-0.1(-1.0)	41(420)	0.41(4.2)	MPa(bar)	0.0650%	100:1
STG79L	69(690)	-0.1(-1.0)	69(690)	0.7(6.9)	MPa(bar)	0.0650%	100:1

絶対圧形

ダイヤルヘッド

STA722	104(1040)	0(0)	104(1040)	6.5(65.0)	kPaA(mbarA)	0.0650%	100:1
STA740	3.5(35)	0(0)	3.5(35)	0.035(0.35)	MPaA(barA)	0.0650%	100:1

In-Line

STA72L	104(1040)	0(0)	104(1040)	6.5(65.0)	kPaA(mbarA)	0.0650%	100:1
STA74L	3.5(35)	0(0)	3.5(35)	0.035(0.35)	MPaA(barA)	0.0650%	100:1
STA77L	21(210)	0(0)	21(210)	0.021(2.1)	MPaA(barA)	0.0650%	100:1

フランジ形

STF724	10000(1000)	-10000(-1000)	10000(1000)	100(10.0)	mmH2O(mbar)	0.0500%	100:1
STF732	700(7.0)	-700(-7.0)	700(7.0)	7(0.07)	kPa(bar)	0.0500%	100:1
STF72F	10000(1000)	-10000(-1000)	10000(1000)	100(10.0)	mmH2O(mbar)	0.0500%	100:1
STF73F	700(7.0)	-700(-7.0)	700(7.0)	7(0.07)	kPa(bar)	0.0500%	100:1

リモートシール形

STR73D	700(7.0)	-700(-7.0)	700(7.0)	7(0.07)	kPa(bar)	0.0750%	100:1
STR74G	3.5(35)	-0.1(-1)	3.5(35)	0.035(0.35)	MPa(bar)	0.0750%	100:1