

圧力テスト / 校正用ポンプ セレクションガイド

型名	画像	種類	圧力範囲 (psi)	圧力範囲 (Pa)	媒体	調整分解能	重量 (Kg)	参照ページ
Additel 901B		気体	(-6 ~ 6) psi	(-40 ~ 40) kPa	空気	0.1 Pa	1.6	P100
Additel 912A		気体	(-14 ~ 60) psi	(-95 ~ 400) kPa	空気	0.1 Pa	2.8	P101
Additel 914A		気体	(-14 ~ 375) psi	-95 kPa ~ 2.5 MPa	空気	10 Pa	1.5	P102
Additel 916A		気体	(-14 ~ 600) psi	-95 kPa ~ 4 MPa	空気	10 Pa	2.7	P103
Additel 917		気体	(-14 ~ 1,000) psi	-95 kPa ~ 7 MPa	空気	10 Pa	2.6	P104
Additel 918		気体	(-14 ~ 1,500) psi	-95 kPa ~ 10 MPa	空気	10 Pa	2.6	P105
Additel 919A		気体	(-14 ~ 2,000) psi	-95 kPa ~ 14 MPa	空気	10 Pa	6.5	P106
Additel 920, 920 HV		気体	(-14 ~ 3,000) psi	-95 kPa ~ 20 MPa	空気	10 Pa	6.5	P108
Additel 925		液体	(-12.5 ~ 6,000) psi	-85 kPa ~ 40 MPa	オイル / 水 ^[1]	100 Pa	1.7	P109
Additel 927		液体	(-12.5 ~ 10,000) psi	-85 kPa ~ 70 MPa	オイル / 水 ^[1]	100 Pa	3.2	P111
Additel 928A		液体	(0 ~ 15,000) psi	0 ~ 100 MPa	オイル / 水 ^[1]	100 Pa	3.9	P112
Additel 946A		液体	(0 ~ 15,000) psi	0 ~ 100 MPa	オイル / 水 ^[1]	100 Pa	13	P113
Additel 959A		液体	(0 ~ 40,000) psi	0 ~ 280 MPa	オイル	100 Pa	13	P114
Additel 960		液体	(0 ~ 60,000) psi	0 ~ 420 MPa	オイル	100 Pa	13	P115

[1] オイルは標準の媒体として添付されます。水を媒体に指定される場合は、その旨明記してください。(ADT9XXW)

[2] ADT928AC はリン酸流体またはスカイドロールオイルと互換性のあるオイル対応