

ATEX指令

シリンダポジションナ

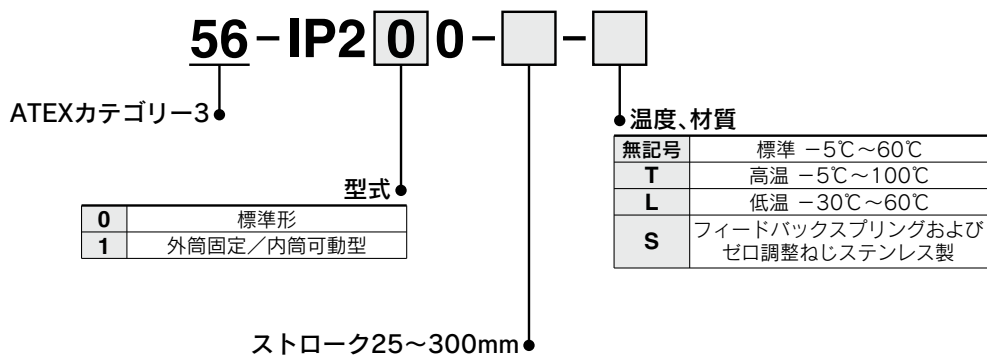
56-IP200/56-IP210 Series



CE II 3G Ex h IIC T6..T4 Gc
II 3D Ex h IIIC T65°C..T105°C Dc

注) 温度分類につきましては仕様をご参照ください。

型式表示方法



仕様

分類	周囲温度範囲		
	低温用 56-IP2 0- -L	標準 56-IP2 0- 	高温用 56-IP2 0- -T
II 3GD Ex h IIC T4 Gc Ex h IIIC T105°C Dc	—	—	-5°C ≤ Ta ≤ 100°C
II 3GD Ex h IIC T6 Gc Ex h IIIC T65°C..T85°C Dc	-30°C ≤ Ta ≤ 60°C	-5°C ≤ Ta ≤ 60°C	-5°C ≤ Ta ≤ 80°C

型式	56-IP200/210
供給圧力	0.3~0.7MPa
信号圧力	0.02~0.1MPa
接続口径	Rc 1/4 (標準)
圧力計接続タイプ	Rc1/8
リニアリティ	±2% F.S.以内
ヒステリシス	1% F.S.以内
繰返し性	1% F.S.以内
感度	0.5% F.S.以内
空気消費量	18L/min (ANR) 以内 (SUP=0.5MPa)
出力流量	200L/min (ANR) 以上 (SUP=0.5MPa)
適用シリンダ	チューブ内径50~300mm/ストローク25~300mm
使用温度	-5°C~60°C (標準) -30°C~60°C (低温用) -5°C~100°C (高温用)

注) 標準空気温度: 20°C、絶対圧力: 101.3kPa
相対湿度: 65%

上記以外の仕様は、標準品IP200と同一です。
詳細は [こちら](#) をご覧ください。