

VÁLVULA ARRANQUE PROGRESIVO Skillair®

La válvula de accionamiento progresivo 2/2 está disponible en la versión con mando automático eléctrico o neumático. La válvula de accionamiento progresivo STD: mediante una válvula equilibrada diferencial, efectúa automáticamente la apertura total del paso de aire al alcanzar una presión a la baja equivalente a aproximadamente el 50% de la presión ascendente.

Válvula de accionamiento progresivo con mando neumático o electroneumático: en ausencia de pilotaje, el aire desde arriba fluye hacia abajo a través del vástago de regulación, al aparecer la señal neumática o electroneumática externa la válvula abre el paso principal creando el pleno caudal. No efectúa la purga del circuito de bajada.



DATOS TÉCNICOS		VAP 100	
		G 1/4"	G 3/8"
Attacco filettato			
Presión mín. entrada**	MPa	0.3	
	bar	3	
	psi	43.5	
Presión máx, entrada*	MPa	1.5	
	bar	15	
	psi	217	
Caudal a 6 bar (0,6 MPa÷87 psi)	NI/min	1300	
ΔP 0,5 bar (0,05 MPa÷7 psi)	scfm	46	
Caudal a 6 bar (0,6 MPa÷87 psi)	NI/min	2000	
ΔP 1 bar (0,1 MPa÷14 psi)	scfm	71	
Fluido		Aire filtrado con o sin lubricación; en caso de utilizar la lubricación, ésta debe ser continua	
Temperatura máx.	°C	50	
	°F	122	
Peso	Kg	0.5 ~	
Tornillos de fijación en pared		M4x50	
Posición de montaje		En cualquier posición	
Tipo de mando		Automático / Neumático / Electroneumático / Electroneumático asistido	

** 0,01 MPa - 0,1 bar - 145 psi para las versiones neumática y asistida con mando a min. 0,3 MPa - 3 bar - 43,5 psi.

* 1 MPa - 10 bar - 145 psi en versiones electricas.

