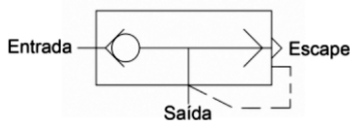




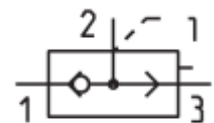
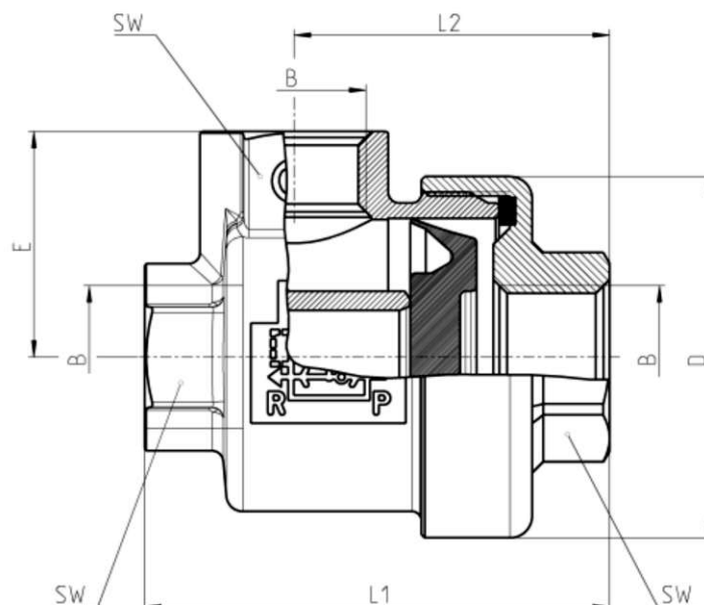
Q	Modelo	00 -	
		Tamanho do corpo	Rosca
		2	1/8" e 1/4"
		3	3/8"
		5	1/2" e 3/4"
		01	1/8"
		02	1/4"
		03	3/8"
		04	1/2"
		06	3/4"



Modelo	Rosca	Área Efetiva (mm ²)	
		Entrada → Saída	Saída → Escape
Q200-01	1/8"	25	25
Q200-02	1/4"	35	40
Q300-03	3/8"	60	70
Q500-04	1/2"	105	115
Q500-06	3/4"	135	180

Características Técnicas	
Fluído	Ar
Pressão de teste (Bar)	15
Pressão máx. de trabalho (Bar)	10
Pressão mín. de trabalho (Bar)	0.5
Temperatura (°C)	-5 ~ 60 (Sem congelamento)

Dimensional



Modelo	B	D	E	L1	L2	SW	Q 1>2 (NI/min)	Q 2>3 (NI/min)	P (Bar)
Q200	1/8"	28	18	37	25	14	650	1000	0.5
Q300	1/4"	33	21	42	29	17	1100	2300	0.3
Q500	1/2"	43	27	58	40	24	4500	6700	0.2

*Q = 6 Bar

*P = mín. pressão de trabalho



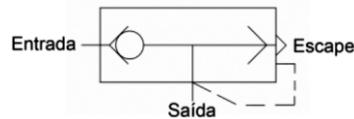
Válvula de Escape Rápido Miniatura - Série Q



Q
Válvula de Escape

Tubo ext. (mm)	
04	4
06	6
08	8

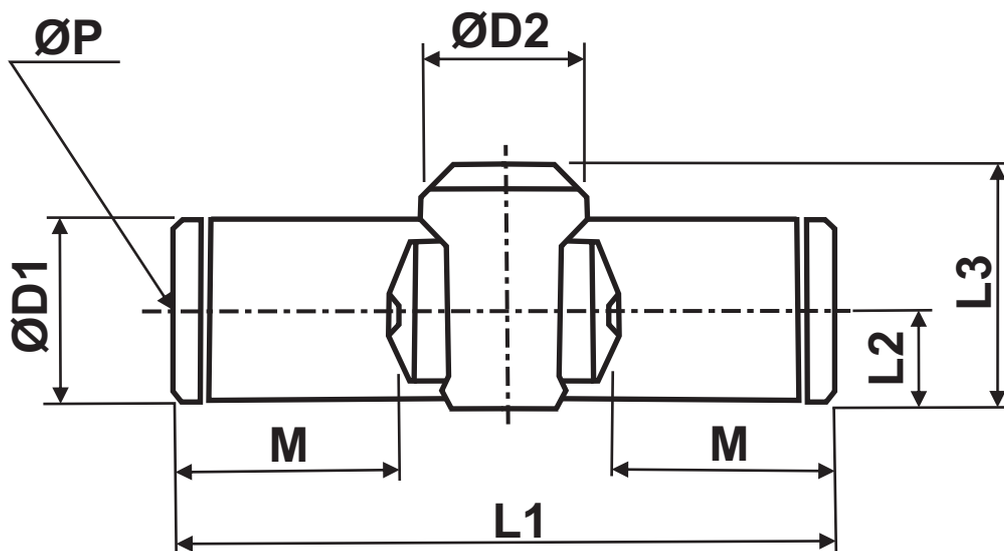
- 00
Tubo c/ o mesmo diâmetro



Exemplo: Q04-00
Q08-00

Características Técnicas			
Ø Tubo	04	06	08
Fluído	Ar		
Material do corpo	Nylon, PU, Alumínio		
Pressão de trabalho (Bar)	-0.1 ~ 10		
Pressão de teste (Bar)	15		
Temp. de trabalho (°C)	0 ~ 50		

Dimensional



ØP	L1	L2	L3	D1	D2	M
Ø4	39.5	5.4	14.5	9.6	9.9	12.8
Ø6	41	6.3	15.5	11.4	11.9	13.6
Ø8	45	6.5	19.4	11.4	11.9	13.6